Декодер SoundGT2.1 micro (Ver. 5.4.3)

ModeLLdepO

Звуковой декодер SoundGT2.1 micro предназначен для установки в локомотивы масштабов N,TT,H0.

Предназначен для управления локомотивом в стандарте DCC.

Декодер комплектуется динамиками различных размеров по желанию покупателя.



Возможности.

- Полностью совместим с системой цифрового управления DCC
- 3 варианта исполнения:
 - о с 8-ти штырьковым разъемом на проводах NEM652
 - о с 6-ти пиновым разъемом NEM651 на проводах
 - с разъемом Plux16/12/8
- Позволяет использовать мощные низкоомные динамики 4Ω и 8Ω
- Звуковая мощность 3Вт (4Ω) и 1.5Вт (8Ω)
- Настройка громкости отдельных звуков через CVs (с версии 5.4.0)
- Высокоточная синхронизация движения и звука
- Регулировка кривой разгона (Speed carve)
- Регулировка интервалов между отсечками цилиндров паровозов
- Система ABC (Automatic Break Control). Позволяет строить участки автоматики на DCC макете.
- Распознавание сигналов «красный» (остановка) и желтый (медленно).
- Поддержка CBD (Constant Breaking Distance)
- Поддержка двунаправленного протокола обмена RailCom.
- Поддержка SUSI
- Back EMF (система поддержания выбранной скорости), обеспечивающая движение на очень малой скорости с возможностью настройки
- Бесшумное ШИМ управление двигателем на частоте 20КГц
- Ток двигателя не более 0.9А
- 9 дополнительных выходов:
 - о 4 силовых выхода, ток не более 500мА каждый. Суммарный ток доп. выходов не более 0.6А
 - 5 логических слаботочных (5-ти вольтовых) выхода до 15мА
- Защита от перегрузки и короткого замыкания всех выходов декодера (кроме логических)
- Световые эффекты (алгоритмы) с изменяемыми параметрами (доступны на силовых и логических выходах)
 - o MARS light
 - o Gyrolite
 - o Flashing (мигание)
 - Strobe light
 - Flashing ditch light
- Плавное включение и выключение света (на всех выходах)
- Плавная регулировка напряжения на дополнительных силовых выходах от 0 до 20В, позволяет использовать устройства например дымогенераторы, рассчитанных на меньшее напряжение (12В, 16В) (на всех выходах)
- На всех силовых выходах, а также на логических AUX3 и AUX4 доступны алгоритмы:
 - Алгоритм безопасного управления сцепкой.
 - Режим автоматического расцепления с возможностью обратного хода.
 - Функция автоматического управления дымогенератором в зависимости от скорости движения
- Маневровые функции
- Может применятся в аналоговых DC макетах со звуком
- 14 или 28/128 Speed step
- Поддержка команд Short Address (1-127) и Long Address (128-9999)
- Поддержка программирование CVs как на Programming track так и на Main Track
- Имеется возможность подключения доп. конденсатора для решения проблемы плохого токосъема и/или грязных рельс
- Специальный алгоритм отключения нагрузок при пропадании контакта позволяет преодолевать небольшие загрязненные участки.
- Замена звука и версии софта декодера может производиться после установки декодера в модель. (Для замены звука требуется программатор MD Prog2)
- Максимально допустимое напряжение 24В
- Габариты: 23,0 x 10,5 x 3,3мм

Гарантия: 1 год.







Отличия SoundGT2.1 micro от «большого» SoundGT2

Декодер «SoundGT2.1 micro» является уменьшенным аналогом SoundGT2.1. В нем применяется тот же процессор и тот же софт что гарантирует идентичные ездовые характеристики, одинаковую работу систем Back EMF, ABC, CBD и др. Эти декодеры имеют абсолютно идентичные CVs, что облегчает настройку тем, кто имеет опыт работы с SoundGT2.1. Для загрузки звуковых проектов в эти декодеры и upgrade софта используется один и тот же программатор MD Prog2. Все звуковые проекты для SoundGT2.1 могут быть загружены в micro и наоборот.

Эти декодеры имеют абсолютно одинаковые характеристики качества и громкости воспроизведения звука. Отличаются эти декодеры только:

- 1) размерами: 23,0 x 10,5 x 3,3мм micro и 30,0 x 15,5 x 4,5мм большой SoundGT2.1
- 2) максимально допустимыми токами двигателя и доп. выходов. Допустимые нагрузки см. выше.
- 3) у тісго слаботочные доп. выходы являются логическими (5-ти вольтовыми)
- 4) SoundGT2.1 micro не выпускается с разъемом 21MTC

Установка декодера

Декодер может поставляется в 3-х вариантах исполнения:

С 8-ми штырьковым разъемом NEM652

С разъемом Plux16/12/8

С 6-ти пиновым разъемом на проводах NEM651

Установка декодера в 8-ми штырьковый разъем NEM652

Если локомотив имеет стандартный 8-ти штырьковый разъем, то выньте заглушку и вставьте декодер в разъем.

Важно! 8-ми штырьковый разъем не симметричный, т.е. есть 2 возможных варианта установки. Чтобы установить правильно, обращайтесь к инструкции к локомотиву, однако можно обойтись и без нее. Обычно первый штырь помечают в локомотиве меткой типа «*», он соответствует оранжевому проводу. При неправильной установке декодера, он будет управлять двигателем и локомотив будет ехать, но не будет гореть

свет. Если это так, вставьте разъем декодера наоборот. Ошибочная установка не повредит декодер или локомотив.

Установка декодера в разъем 21МТС

Декодер SoundGT2.1 micro не имеет модификации с разъемом 21MTC, для моделей с таким разъемом лучше приобрести декодер SoundGT2 21MTC, но при желании вы можете использовать специальный переходник (покупается отдельно).

Установка декодера в разъем Plux16/12/8

Обычно в новой модели без декодера в разъеме установлена заглушка, она позволяет использовать модель в аналоговой системе, перед установкой декодера ее необходимо удалить.

Вставьте декодер в разъем на плате локомотива. Метка (отсутствие штыря 11) не позволит установить декодер неправильно.

Разъемы Plux22/16/12/8 обладают одной особенностью, они совместимы снизу вверх, т.е. если в модели разъем Plux с бОльшим кол-вом контактов, то в нее можно установить декодер с меньшим кол-вом контактов, лишние контакты - это доп. выходы, которые обычно в модели не используются и никуда не подключены. Если же в разъеме Plux модели контактов меньше чем в разъеме Plux декодера, то лишние штыри в разъеме декодера можно обрезать если, конечно, декодер в принципе (по габаритам) может быть установлен в такую модель.

Если в локомотиве нет разъема

В этом случае делать проводку придется самостоятельно, для этого желательно приобретать декодер с 8-ми или 6-ти пиновым разъемом на проводах.

При установке можно пойти 2-мя путями: либо оборудовать локомотив 8-ми пиновым разъемом, либо отрезать разъем (штыри) декодера и припаивать провода от декодера к токосъему, двигателю и световым приборам.

Первый вариант предпочтительней, т.к. в этом случае при необходимости вы сможете отсоединить декодер.

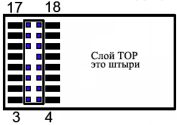
Если вы выбрали второй вариант, то при пайке проводов их назначение можно определить по цвету.

Если вы приобрели декодер в 8-ми или 6-ти пиновом исполнении, то к декодеру уже припаяны провода:

Цвет провода	назначение
Красный	токосъем правый
Черный	токосъем левый
Серый	двигатель
Оранжевый	двигатель
Синий	общий плюс для освещения и остальных доп. выходов
Белый	свет вперед
Желтый	свет назад
Зеленый	выход AUX1
Фиолетовый	выход AUX2

Если вы хотите использовать доп. выходы AUX3, AUX4, AUX5, AUX6, AUX8, то припаяйте провода к соответствующим контактам разъема:

Разъем Plux16 декодера SoundGT2.1 micro



PluX16 нумерация	начинается	c	Pin3
------------------	------------	---	------

Название цепи	Разъем		Название цепи
Динамик	17	18	AUX2 (фиолет.)
Динамик	15	16	AUX1 (зеленый)
HL2 (желт)	13	14	DCC2 (черный)
AUX5 (ключ)	11	12	DCC1 (красный)
20V (синий)	9	10	МО (серый)
HL1 (белый)	7	8	М1 (оранж)
GND	5	6	+ Конденсатора
SUSI_CLK / AUX3	3	4	SUSI_DATA / AUX4

Контакт №11 используется как ключ, в разъемах серии Plux штырь №11 отсутствует, но на плате декодера эта площадка может быть использована для подключения к выходу AUX5

Площадки для выходов AUX6, AUX8 находятся на другой стороне платы:



Дополнительные силовые выходы

Декодер SoundGT2.1 micro имеет 4 силовых выхода: HL1,HL2,AUX1,AUX2 предназначенных для подключения таких устройств как лампы, светодиоды, парогенераторы, автоматические сцепки и т.д. Выход включается при нажатии заданной клавиши на командной станции. Карта выходов (function mapping) позволяет назначать различные клавиши для включения соответствующего выхода. Также выход может быть запрограммирован на автоматическое включение если локомотив стоит или если движется, а также в зависимости от направления движения, что позволяет, например, создавать реалистичные световые сигналы. Максимальная нагрузка на одном выходе не должна превышать 500мA, суммарная - не более 0,6A. Все выходы имеют тип «открытый коллектор».

Важно! – некоторые локомотивы изготавливались для работы в аналоговой системе и имеют конструктивный (не через провода) контакт между одним из токосъемов и корпусом двигателя (и возможно металлическим корпусом локомотива), чтобы установить декодер в такую модель необходимо разорвать электрическое соединение между этим токосъемом и двигателем – это обязательное условие для всех локомотивов, работающих в DCC.

Важно! — Установленный декодер не должен касаться металлических деталей локомотива, если это произойдет — декодер может быть поврежден. С другой стороны, декодер при работе греется, особенно силовые компоненты, находящиеся около проводов. Поэтому если вы обмотаете декодер изоляционной лентой или другим диэлектриком по всей площади — декодер может перегреться и сгореть, при установке декодера необходимо обеспечить как можно лучший теплоотвод.

Дополнительные логические выходы

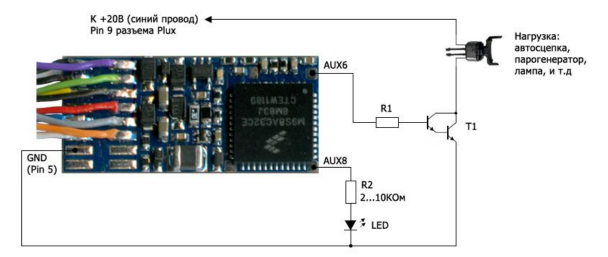
Дополнительные выходы позволяют подключать к декодеру различные световые приборы (как правило - это светодиоды) или более мощные потребители (требуется дополнительный внешний усилитель). Их использование не является обязательным, декодер будет работать и без них.

Декодер SoundGT2.1 micro имеет 5 дополнительных логических выхода: AUX3, AUX4, AUX5, AUX6, AUX8 Выходы AUX3 и AUX4 расположены на тех же контактах разъема Plux, что и выходы шины SUSI. Если SUSI включена, то эти выходы недоступны. По умолчанию SUSI выключена.

Все логические выходы 5-ти вольтовые, при подключении нагрузки плюсом является соответствующий выход, а минусом – земля декодера. Этим логические выходы отличаются от слаботочных выходов большого декодера SoundGT2/SoundGT2.1

Поэтому при подключении нагрузки к этим выходам нельзя использовать цепь 20В декодера (синий провод). Максимально допустимый ток логического выхода не должен превышать 15мА.

При подключении светодиодов необходимо использовать дополнительный внешний резистор (обычно от 2 до 10КОм). Если требуется подключить более мощный потребитель (лампу, сцепку или парогенератор), то необходимо использовать дополнительный внешний транзистор. На рисунке ниже показано подключение светодиода к выходу AUX8 и сцепки к выходу AUX6:



Сопротивление резистора R2 зависит от требуемой яркости подключаемого светодиода, чем больше резистор тем меньше будет яркость. Обычно подходит резистор номиналом 2...10К. Также яркость этого светодиода можно настроить при помощи CV.

Ниже описана пошаговая инструкция - как сделать усилитель логического выхода.

1) Выбор транзистора Т1

Т1 должен быть транзистор типа NPN с максимально допустимым напряжением Uкэ – не менее 40В (больше – лучше) Желательно использовать транзистор Дарлингтона (составной транзистор) – это позволит увеличить сопротивление резистора R1 и уменьшить нагрузку на выход декодера.

Максимально допустимый ток транзистора зависит от подключаемой нагрузки.

Если вы подключаете не очень мощную нагрузку (до 100мA), то можно использовать обычный NPN транзистор Подходящие распространенные транзисторы:

Тип транзистора	Выводные корпуса. Удобно при пайке проводов.	Планарные (SMD) корпуса. Удобно для монтажа на плату.
	BCR52 (корпус ТО-92) макс ток 1A	ВСV47 (корпус SOT-23) макс ток 0,5A
NPN типа	MPSA27/28/29 (корпус ТО-92) макс ток 0,5A ММВТ6427 / SMMВТ6427 (корпус SOT-23) макс то	
«Дарлингто	2N6426 / 2N6427 (корпус TO-92) макс ток 0,5A BCV47TA (корпус SOT-23) макс ток 0,5A	
	ВСХ38А/В/С (корпус ТО-92) макс ток 0,8А	BSP52T3G (корпус SOT-223) макс ток 1A
06	ВС337-40 (корпус ТО-92) макс ток 0,8А	ММВТ4401 (корпус SOT-23) макс ток 0,6A
обычные NPN	2N4401 (корпус TO-92) макс ток 0,6A	FMMT491 / PMMT491 (корпус SOT-23) макс ток 1A

2) Выбор резистора R1

Если транзистор Т1 типа «Дарлингтон», то сопротивление резистора R1 должно быть в диапазоне 10...50КОм Если Т1 – это обычный NPN транзистор, то сопротивление резистора R1 зависит от подключенной нагрузки. Если ток не превышает 100мA, то R1= 3...5Ком

Если ток не превышает 250мA, то R1= 1...2Ком

Для токов более 250мА лучше использовать транзистор Дарлингтона.

Выбор и установка динамика

Качество и громкость звука очень сильно зависят от динамика. Декодер SoundGT2.1 micro позволяет использовать любые динамики сопротивлением 4Ω или больше.

Как правило, динамики с низким сопротивлением имеют более высокую звуковую отдачу (громкость).

Т.е. если взять 2 динамика одинакового размера и качества, то динамик с сопротивлением 4Ω будет звучать заметно громче чем аналогичный 8-ми омный. Если смотреть на цифры, то вдвое громче, однако на слух такая разница воспринимается как 20-30%. Также не плохие результаты дает параллельное подключение 2-х 8-ми омных динамиков. Как показывает практика, через некоторое время возникает желание уменьшить громкость, поэтому выбор 8-ми омного динамика вполне оправдан, хотя уменьшить громкость можно и с помощью CV.

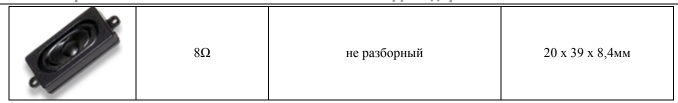
Чем меньшая мощность подается на динамик тем менее требователен декодер к токосъему.

Качество и громкость звука на прямую зависят от размера динамика, динамики большего размера лучше воспроизводят нижние частоты - звук более реалистичен и громкость выше.

Все динамики поставляются с корпусами - для достижения хорошего звука необходимо установить динамик в модель вместе с корпусом, при этом, не допускается отрезать часть корпуса или делать в нем какие либо отверстия - это сильно повлияет на отдачу динамика. При покупке декодера вы должны указать размер нужного вам динамика, оцените свободное место в модели, постарайтесь найти место для динамика максимально возможного размера.

Доступные динамики.

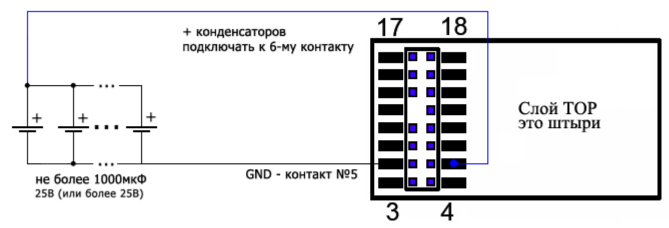
Динамик	Сопротивление	оступные динамики. Размер динамика без корпуса.	Габариты с корпусом
8	8 Ω каждый, 4 Ω при параллельном включении	Диаметр 13мм	15 x 29,3 x 6,7мм
	8 Ω каждый, 4 Ω при параллельном включении	Диаметр 16мм	18 х 35 х 8,4мм
	4 Ω	16 х 25 мм	18,2 х 27,2 х 8мм
	4 Ω	Диаметр 20мм,	Диаметр 22мм, высота 10мм
	4 Ω	Диаметр 23мм,	Диаметр 25мм, высота 10,3мм
	4 Ω	Диаметр 28мм,	Диаметр 30мм, высота 12мм
	4 Ω	20 х 40мм	22,4 х 42,2мм высота 12мм
30 FEE	8 Ω	Не разборный. Корпус динамика может быть прозрачного или черного цвета. Верхняя часть корпуса крепиться на 2-х стороннем скотче. Не пытайтесь ее снять - динамик будет хрипеть.	11 х 15 х 6,7мм
() In the last of	8 Ω	Не разборный. Корпус динамика черного цвета. Верхняя часть корпуса приклеена. Не пытайтесь ее снять - динамик будет хрипеть.	9 х 16 х 8 мм
	8Ω	Диаметр 23мм,	Диаметр 25мм, высота 10,3мм



Установка дополнительных конденсаторов

Для устранения проблемы плохого контакта в токосъеме можно установить в модель дополнительный конденсатор (один или несколько). Тогда в случае пропадания контакта с рельсами запаса энергии в конденсаторе может быть достаточно, чтобы преодолеть проблемный участок. Чем больше емкость конденсатора тем больше запас энергии, имеет смысл ставить конденсаторы с емкостью не менее 100мкФ, эффект становится гораздо заметнее если емкость будет не менее 470мкФ. Следует использовать конденсаторы, рассчитанные на напряжение не менее 25В (можно больше). Обычно для этих целей применяются электролитические алюминиевые конденсаторы, требующие соблюдения полярности подключения. Такие конденсаторы имеют довольно большие размеры, но вы можете использовать несколько, подключенных параллельно конденсаторов меньшего номинала - в зависимости от наличия свободного места в модели. Емкости подключенных параллельно конденсаторов суммируются.

Декодер SoundGT2.1 micro имеет встроенный ограничитель тока заряда конденсатора, поэтому, в отличие от предыдущей версии декодера, для подключения конденсатора достаточно припаять только 2 провода



При использовании встроенного ограничителя тока заряда емкость подключаемого конденсатора должна быть не более 1000мкФ. Если вы хотите подключить конденсатор емкостью более 1000мкФ, то необходимо использовать дополнительный внешний ограничитель тока (резистор с диодом) и подключать плюс конденсатора не к 6-му, а к 9-му контакту. (См. схему в инструкции к SoundGT2 micro)

Работа в аналоговом режиме

Для работы в аналоговом режиме используется специальный алгоритм, позволяющий использовать Васк ЕМF почти как в цифровом режиме, декодер постоянно оценивает напряжение на рельсах и воспринимает уровень напряжения как команду скорости (полярность - направление), т.о. как только напряжение достигает минимального порога достаточного для работы декодера - включается звук холостого хода и свет, но напряжение на двигатель не подается, если напряжение увеличивается - локомотив начинает двигаться на минимальной скорости используя систему back ЕМF, если напряжение увеличивается - скорость движения возрастает, при этом будут воспроизводится звуки вспомогательных механизмов и скрип колодок при торможении. Также будет включен один из доп. выходов (AUX1 - по умолчанию) к этому выходу может быть подключен, например, парогенератор. CV34 должен содержать номер функциональной клавиши включающей звук двигателя в DCC режиме (по умолчанию CV43=1 - клавиша F1). Для отключения звука в аналоговом режиме установите CV34=0. Аналоговая станция должна обеспечивать постоянное напряжение, не желательно использовать станции с ШИМ выходом или с плавающим напряжением на выходе как у старой станции РІКО известной как «кирпич».

По умолчанию работа в DC-режиме (аналоговом режиме) разрешена (см. бит 2 в CV29). При этом значения в CV3 (ускорение) и CV4 (торможение) будут влиять на движение локомотива. Декодер автоматически перейдет из DCC режима в DC, если перестанет распознавать DCC команды от цифровой станции (и наоборот). В этом случае, если работа в DC режиме запрещена (бит 2 в CV29=0) декодер плавно остановиться

Если работа в DC режиме разрешена, то при переходе из цифрового в аналоговый режим декодер продолжит движение в том же направлении если полярность DC напряжения будет попутной, и плавно остановится, если полярность будет обратной, при изменении полярности на попутную – движение будет продолжено. Скорость замедления зависит от CV4. Все локомотивные декодеры ModellDepo позволяют переходить из цифрового режима в аналоговый и наоборот «на ходу», что позволяет легко реализовать автоматическое торможение, например, вблизи тупиков, этот режим известен как торможение постоянным током (DC breaking) для перехода из режима DCC в DC достаточно в цепь питания рельс тормозного участка включить один диод (желательно использовать диод шоттки), и шунтировать (закорачивать) его при помощи реле если разрешено продолжить движение.

Протокол двунаправленного обмена RailCom



RailCom позволяет считывать некоторые данные с декодеров во время работы, для этого требуются специальные устройства, в некоторых станциях имеются встроенные считыватели сигнала Railcom.

Данная возможность может быть полезна при построении макетов с автоматическим управлением, а также облегчает процесс считывания и записи CV (если станция имеет такую возможность).

Декодер SoundGT2 имеет 2 канала передачи данных и позволяет передавать такие данные как адрес, скорость лвижения, а также поддерживает механизм чтения и записи CVs на Main Track.

Декодер SoundGT2 полностью соответствует действующим спецификациям NMRA «Communications Standard for Digital Command Control, Basic Decoder Transmission» и «Electrical Specifications for Digital Command Control Decoder Transmission»

Back EMF (система поддержания заданной скорости)

Система Back EMF в декодерах SoundGT 2-го поколения радикально улучшена по сравнению с предыдущими версиями:

- Значительно повышена плавность движения
- Скорость вращения двигателя на малом ходу намного меньше
- Параметры Васк ЕМF могут быть настроены пользователем под конкретную модель

В документе «*Cucmeмa Back EMF в декодерах «LGR2» и «LSH Micro» ModellDepo»* на сайте <u>www.modelldepo.ru</u> приведены настройки Back EMF для большинства распространенных моторов.

Регулировка кривой разгона (Speed carve) (с версии 2.6.4)

С версии 2.6.4 добавлена возможность настройки кривой разгона (Speed curve).

Теперь по умолчанию она линейная, кроме участка начала кривой, разгон немного замедлен только на низких скоростях для большей плавности.

Регулировка кривой осуществляется одной CV9 (так называемая Vmid). При ее увеличении разгон ускоряется на меньших скоростях и замедляется на больших, средняя скорость достигается при положении ручки скорости ближе к 0. И соответственно при уменьшении CV9 все наоборот, на малых скоростях надо крутить ручку больше, на больших - меньше. См. график.

В предыдущих версиях декодеров кривая разгона была близка к красному графику.

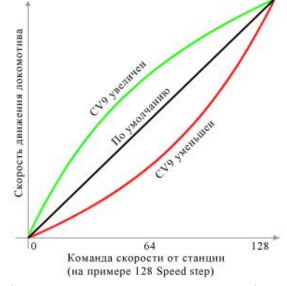
CV9:

по умолчанию =127 (линейный разгон)

при увеличении график разгона выгибается вверх (зеленая кривая) макс. значение: 255

при уменьшении - вниз (минимум CV9 - 0)

Чтобы получить разгон как в предыдущих версиях пропишите ~50.



Обычно в декодерах CVmid - это CV6, но в декодерах modelldepo эта CV традиционно занята под младшую цифру версии, поэтому CVmid стала CV9.

Системы ABC (Automatic Break Control) и CBD (Constant Breaking Distance)

Эти системы предназначены для создания на цифровом макете работающем в формате DCC системы автоблокировок, путем разбиения (частичного или полного) макета на блок участки. Описание и назначение этих систем, а также настройку декодеров для работы ABC и CBD см. в документе «Системы ABC и CBD» на сайте www.modelldepo.ru

Регулировка интервалов между отсечками цилиндров («пыхами» цилиндров) (с версии 2.6.2)

Добавлена регулировка интервалов между отсечками («пыхами» цилиндров паровоза), что позволяет даже без датчика положения колеса добиваться хоть и не идеального, но достаточно реалистичного соответствия скорости работы цилиндров на модели и звука на разных трансмиссиях, включая трехцилиндровые локомотивы и маллеты. Регулировка частоты отсечки осуществляется при помощи CV21.

CV21 больше – звук осечки чаще, меньше – реже. Делать CV21 меньше 30 не рекомендуем. При максимальном значении 255 - время между отсечками на минимальной скорости более 1мин, что в принципе, невероятно много для реального паровоза, но SoundGT2 позволяет двигать некоторые модели (зависит от трансмиссии) со скоростью один оборот колеса за 4мин. Если у вас такая "медленная" трансмиссия, то для реалистичности можно увеличить значение минимальной скорости в CV2, при этом CV21 настраивать заново не придется.

Дополнительные (функциональные) выходы

На каждом дополнительном выходе, независимо от других может быть активирован один из эффектов (алгоритмов работы), Выход активируется по нажатию на станции функциональной кнопки, карта выходов (function mapping) позволяет указать - по какой кнопке будет активироваться каждый выход, причем можно сделать так, что по нажатию некоторой функциональной кнопки будут активироваться сразу несколько выходов. Также карта выходов позволяет сделать активацию выходов зависимой от направления движения локомотива. По умолчанию выходы «свет вперед», «свет назад» включаются кнопкой F0 (свет), выходы AUX1, AUX2, AUX3, AUX4 кнопками F1,F2,F3,F4 соответственно и.т.д.

Функция «диммер» (дальний/ближний свет прожекторов)

Данная функция позволяет устанавливать 2 уровня яркости на доп. выходе и переключать их одной кнопкой. Предназначена для реализации переключения прожектора на дальний или ближний свет, но в принципе может быть использована для любых аксессуаров - например для ручного управления парогенератором.

Допустим к выходу HL1 («свет вперед») подключен передний прожектор и мы хотим, чтобы он включался по кнопке «свет» (F0) а при нажатии F9 яркость уменьшалась примерно в 2 раза, тогда запрограммируйте CVs:

CV209=1 (активация выхода «свет вперед» по нажатию кнопки «свет» (F0), направление вперед, младший байт)

CV210=0 (активация выхода «свет вперед» по нажатию кнопки «свет» (F0), направление вперед, старший байт)

CV211=0 (нет активации выхода «свет вперед» по нажатию кнопки «свет» (F0), направление назад, младший байт)

CV212=0 (нет активации выхода «свет вперед» по нажатию кнопки «свет» (F0), направление назад, старший байт)

CV60=5 (номер эффекта «плавное включение». Прошито по умолчанию.)

CV70=128 (напряжение на выходе (яркость) при выключенной кнопке «диммер»)

CV80=50 (напряжение на выходе (яркость) при включенной кнопке «диммер»)

СV90=10 (скорость с которой будет изменяться яркость. Если требуется мгновенное изменение - прошейте 64)

CV180=9 (номер функциональной кнопки, включающий «диммер»: 9 - F9. Чтобы отключить функцию «диммер» прошейте 0. Допустимые кнопки - F1...F28)

Управление дымогенератором (алгоритм №6)

Алгоритм доступен на выходах HL1,HL2,AUX1,AUX2,AUX3,AUX4 (выходы AUX3,AUX4 являются слаботочными логическими, для подключения к ним сцепки требуется внешний усилитель выхода)

Данный алгоритм позволяет создавать реалистичный эффект выхода пара в зависимости от нагрузки на паровую машину. Алгоритм основан на том правиле, что чем больше напряжения приложено к дымогенератору тем сильнее выделение пара. Рассмотрим настройку алгоритма на примере подключения дымогенератора к выходу AUX1 (зеленый провод). На стоянке приложенное к дымогенератору напряжение минимально (задается в CV82) как только паровоз трогается, напряжение увеличивается на величину задаваемую в CV182. При увеличении скорости напряжение повышается (а соответственно и выделение пара) в соответствии с коэффициентом, заданным в CV192.

При настройке следует учитывать, что дымогенератор имеет некоторую инертность, из-за нее пар начинает выходить сильнее не сразу после повышения напряжения, а также, время разгона модели значительно меньше чем у прототипа, для достижения большей реалистичности следует замедлить разгон в CV3.

Управление автосцепками (алгоритмы 7,8,9)

Алгоритм доступен на выходах HL1,HL2,AUX1,AUX2,AUX3,AUX4 (выходы AUX3,AUX4 являются слаботочными логическими, для подключения к ним сцепки требуется внешний усилитель выхода)

Автосцепка содержит электромагнит, который при протекании тока через него открывает сцепку.

Особенность автосцепки в том, что электромагнит быстро перегревается и если не выключить ток, то через несколько секунд (обычно не более 5-10сек, зависит от модели сцепки) электромагнит сгорит.

Декодер SoundGT2.1 micro имеет специальные алгоритмы работы доп. выходов позволяющие этого избежать. Чтобы сцепка надежно открывалась следует в момент открывания прикладывать максимально возможное напряжение, затем, через несколько секунд, чтобы исключить перегрев отключить выход.

Рассмотрим настройку на примере алгоритма №7 и выхода AUX1 (по умолчанию выход AUX1 включается кнопкой F1). Запрограммируйте:

Если менялась карта выходов, то восстановите CV106 и 107:

CV213=4 (активация выхода AUX1 по нажатию F1, направление вперед, младший байт)

CV214=0 (активация выхода AUX1 по нажатию F1, направление вперед, старший байт)

CV215=4 (активация выхода AUX1 по нажатию F1, направление назад, младший байт)

CV216=0 (активация выхода AUX1 по нажатию F1, направление назад, старший байт)

CV62=7 (Алгоритм №7 работы выхода AUX1)

CV72=128 (Напряжение включения. Подается на сцепку во время открывания)

CV152=58 (Время включения, в течении которого на выход подается повышенное напряжение заданное в CV72 в единицах по 0.052с, значение 58 даст включится выходу на 3сек. По истечении этого времени напряжение уменьшается до значения в CV82)

CV82=0 (напряжение удержания = 0 – выход выключится)

Если вы выставляете напряжение удержания больше 0, то следует помнить, что сцепка все равно не может долго находиться во включенном состоянии, и вы должны выключать ее (выключать F1 на станции) как только закончите маневр.

Автоматическое расцепление (алгоритмы 8 и 9)

Предназначены для автоматического расцепления, что позволяет полностью автоматизировать этот процесс. Расцепление произойдет по нажатию одной функциональной кнопки на станции.

Перед началом маневра необходимо указать джойстиком на станции направление отъезда. Т.е. поверните рукоятку скорости в ту сторону, в которую будет совершаться отъезд и остановите локомотив, если свет включен, то прожектор должен гореть в сторону отъезда. Нажмите соответствующую функциональную кнопку, если выбран алгоритм №8, то декодер откроет сцепку и начнет движение вперед, через короткий интервал времени он опять остановится. Если выбран алгоритм №9, то сначала локомотив даст обратный ход чтобы выбрать натяжение в сцепном механизме, это

позволит избежать заедания сцепки, т.к. усилие открывание весьма мало, затем остановиться, откроет сцепку и подаст вперед. Интервалы времени для обратного хода и отъезда могут быть точно настроены, причем независимо. Точная настройка позволит добиться максимальной реалистичности маневра и позволит подобрать интервалы времени для любого двигателя и трансмиссии. Дело в том, что все модели трогаются немного по разному, это связано с тем, что у каждого двигателя разное пороговое напряжение, начиная с которого он начинает вращаться, а чтобы добиться плавности трогания, напряжение на двигателе повышается плавно, поэтому некоторые модели начинают трогаться почти сразу, а у некоторых задержка может достигать секунды.

Рассмотрим настройку автоматического расцепления если сцепка подключена к выходу AUX2, старт по F2.

Если менялась карта выходов, то восстановите:

CV217=8 (активация выхода AUX2 по нажатию F2, направление вперед, младший байт) CV218=0 (активация выхода AUX2 по нажатию F2, направление вперед, старший байт) CV219=8 (активация выхода AUX2 по нажатию F2, направление назад, младший байт)

CV220=0 (активация выхода AUX2 по нажатию F2, направление назад, старший байт)

CV63=9 (алгоритм - автоматическое расцепление с обратным ходом)

CV73=128 (Напряжение включения. Подается на сцепку во время открывания)

CV153=40 (Время включения, в течении которого на выход подается повышенное напряжение, заданное в CV73.

CV83=80 (напряжение удержания)

(Скорость локомотива при выполнении маневра)

CV183=25 (Время обратного хода 25*0.052 =~ 1.3сек)

CV163=50 (Время отъезда 50*0.052 = -2.5сек)

Несмотря на то, что напряжение удержания выбрано отличным от 0, сцепка будет выключена по окончании маневра

Американская световая сигнализация. (Алгоритм доступен на всех доп. выходах.)

Для ее реализации используются режимы:

2 - gyralite

3 – flashing (мигание)

4 – mars light

15,16 – flashing ditch light (перемигивающиеся буферные фонари)

Алгоритмы gyralite, flashing (мигание), mars light просты в настройке и не требуют пояснений. Подробнее см. Список CVs ниже

Hастройка flashing ditch light (перемигивающиеся буферные фонари) (Алгоритм доступен на всех доп. выходах.)

Сигнал ditch light представляет собой два горящих буферных фонаря. В некоторых случаях, например при проходе ЖД переезда локомотив подает сигнал flashing ditch light, при этом буферные фонари начинают перемигиваться и, как правило, одновременно, включается звуковой сигнал - тифон или колокол. Для реализации flashing ditch light требуется 2 выхода.

Предположим, что мы будем использовать для этой цели выходы AUX1 и AUX2.

Включение ditch light кнопкой F0 (свет). Включение flashing ditch light кнопкой F10.

Выходы активны только при движении вперед, при движении назад – выключены.

Первое, что необходимо сделать – это указать в Function mapping что выходы AUX1 и AUX2 активируются кнопкой F0. Если мы хотим, чтобы вместе с буферными фонарями также этой кнопкой включался, например, основной прожектор или свет в кабине или что-то еще – это также нужно сделать в Function mapping.

Значения CVs для данной задачи будут: CV209 = 12, CV210 = 0, CV211 = 0, CV212 = 0

После этого вы можете проверить, что выходы AUX1 и AUX2 активируются по кнопке F0 и активны только при движении вперед. Т.к. режимы их работы пока не настраивались, то возможно они будут менять яркость в соответствии с текущим алгоритмом работы.

Карта выходов				
Кнопка	стоп	езда	свет	F1
Направл.	в. н.	в. н.	в. н.	в. н.
Свет вп.				
Свет наз.				
Вых. AUX1			~ _	
Вых. АUX2			~ _	
Вых. АОХЗ				
Вых. АUХ4				

Далее один из выходов (допустим AUX1) настраиваем в режим «ditch light (фара1)», а второй выход (AUX2) в режим «ditch light (фара2) или инверсия».

Режим «ditch light (фара1)» позволяет задать функциональную кнопку, которая будет переводить выход в режим мигания, когда выход активен, т.е. в данном случае включен кнопкой F0.

Режим «ditch light (фара2) или инверсия» позволяет задать функциональную кнопку, которая будет переводить выход в режим инверсии другого выхода декодера. Т.е. если указанный другой выход (AUX1) включен, то данный выход (AUX2) будет выключен и наоборот. Так реализуется перемигивание передних фар.

Настройка выхода	AUX1:				
Свет вперед (HL1)	Свет назад (HL2)	Выход АUX1	Выход AUX2	Выход AUX3	Выход AUX4
Выход FL1 С без эффектов С регулируемая ярг С gyralite С мигание С mars С плавное включен С парогенератор С управление сцепя С управление сцепя С управление сцепя С управление сцепя С ортание сцепя О ортание сцепя	ние кой кой с отъездом кой с обр. ходом и отъе 1)	Определяе		не исп. 77	
CV62=15 (режим CV72=128 (максим CV82=0 (миним CV92=20 (скорос Для мгн CV152=10 (номер в CV172=15 (Скорос	альная яркость выход ть изменения яркости овенного нарастания, кнопки, включающей ть мигания выхода, к значение – медленне	фара1)») да AUX1. Значение да AUX1. 0 – полное и выхода AUX1. /затухания установи мигание AUX1. Зн огда нажата кнопка у	выключение. Может те значение >=64) ачение 10 – это кнопк	Может быть уменьше быть увеличена по ж ка F10)	
Свет вперед (HL1)	Свет назад (HL2)	Выход AUX1	Выход АUX2	Выход AUX3	Выход AUX4
Выход FL2 С без эффектов С регулируемая ярг С gyralite С мигание С mars С плавное включен С парогенератор С управление сцепя С ріtch Light (Фара	Ноі ние Номер кой кой с отъездом кой с обр. ходом и отъе 1)	выхода, который инве	Ск ощей режим инверсии (1 ртируем (1-HL1,2-HL2,3		
СV63=16 (режим сV73=128 (максим в режим «максим СV93=20 (скорост Для мгн желател СV153=10 (номер в CV163=3 (номер в	e flashing ditch light ж нальная яркость» вых ь изменения яркости овенного нарастания, ьно, чтобы это значен кнопки, включающей ыхода, который буде	рара2) или инверсиях да AUX2. Значение келательно, чтобы зд ода первой фары. В д выхода AUX1.) /затухания установи ние было таким же карежим инверсии AU инвертировать AUX инвертировать AUX	128 – это максимум. Месь было указано тако данном примере как в те значение >=64) В ак у первой фары. В д X2. Значение 10 – это	режиме flashing ditch данном примере как в о кнопка F10) пка, указанная в CV1:	CV light CV92

Режим «ditch light (фара2) или инверсия» (Алгоритм доступен на всех доп. выходах.)

Данный режим может быть использован не только для реализации flashing ditch light (перемигивающиеся буферные фары). Этот режим может работать не только в паре с «ditch light (фара1)», но и в паре с любым другим выходом с любым алгоритмом.

Выход в режиме «ditch light (фара2) или инверсия» работает следующим образом:

- 1) когда, кнопка указанная в CV «номер кнопки, включающей режим инверсии» выключена, то выход работает
- как режиме «плавное включение», он включается кнопкой, указанной в function mapping когда, кнопка указанная в CV «номер кнопки, включающей режим инверсии» включена, то выход переходит в режим инверсии другого выхода, который выбирается в CV «номер выхода, который инвертируем». Т.е. если этот другой выход включен, то данный выход выключается и наоборот. Другой выход может быть запрограммирован в любой режим. При этом, значения максимального и минимального напряжения берутся из соответствующих CVs другого выхода, а скорость изменения из CV этого выхода.

Список Configuration variables (CVs).

		ation variables (CVs).	По
CV	Описание	Допустимые значения	умолчанию
1	Адрес декодера	1-127	3
2	(в режиме short address) Минимальная скорость вращения двигателя.	0127 Используется как с включенным так	0
		и с выключенным Back EMF	
3	Ускорение.	1255	40
		плавное ускорение, чем больше значение тем медленнее разгоняется локомотив.	
		1 - без задержки	
4	Торможение	1255	35
		плавное торможение, чем больше значение	
		тем медленнее останавливается локомотив.	
5	Максимальная скорость	1 - без задержки 16255, Определяет максимальную	255
3	тиаксимальная скорость	мощность, подаваемую на двигатель, это	233
		значение должно быть больше CV2,	
		Значение 255 соответствует максимально	
		возможной скорости, 127 – 50% от	
		максимума, Пропорционально значению	
		CV5 уменьшаются и промежуточные скорости. Это позволяет создать имитацию	
		скорости. Это позволяет создать имитацию медленного локомотива.	
6	Младшая (третья) цифра версии софта.	только для чтения	
7	Версия софта в шестнадцатеричном формате.	только для чтения	
	10h означает версию 1.0		По
CV	Описание	Допустимые значения	умолчанию
8	Код производителя	только для чтения	255
		Запись значения «0» - аппаратный сброс	
		декодера. Все CV устанавливаются по умолчанию.	
		ВНИМАНИЕ : после сброса, некоторые CV	
		могут не совпадать с оптимальными для	
		этого звукового проекта, после сброса	
Ì		желательно восстановить их вручную или	
9	Регулировка кривой разгона (Speed curve)	при помощи программатора MD Prog2. 0255	127
9	с версии 2.6.4	0233	127
10	Ускорение в режиме shunting mode	1255	10
11	Торможение в режиме shunting mode	1255	10
12	включение режима Shunting Mode	0 - никогда	6 (F6)
	(ускорение/торможение без задержки) Задает номер функциональной кнопки, которая	1 - F1 2 - F2	
	активирует этот режим.		
	1	12 - F12	
13	включение режима half speed	0 - никогда	7 (F7)
	(половина скорости)	1 - F1	
	Задает номер функциональной кнопки, которая активирует этот режим.	2 - F2	
	активирует этот режим.	 12 - F12	
17,	Long Address 1289999	CV17 – старший байт адреса	192 (CV17)
18		Допустимый диапазон 192231	0 (CV18)
		CV18 – младший байт	
19	А пред состава	Допустимый диапазон 0255 0127	0
17	Адрес состава Consist address	0127 0 – используется основной адрес. декодера	0
	Consider additions	(short – CV1 или long - CV16/CV17).	
	Подробнее описание настройки и работы	1127 – адрес состава. Если установлен, то	
	сплоток см.в файле	декодер начинает выполнять команды	
	"настройка и управление сплотками"	отправленные на этот адрес, при этом	
		игнорирует команды, отправленные на свой основной адрес (short или long).	
		основной адрес (snort или fong). CV используется, когда локомотив идет в	
i			1

Mode	eLLdepo - 12	1111-1	ver 5.4.3
		связке с несколькими локомотивами.	
20	Время перехода из цифрового режима в аналоговый. Единицы по 13мс. Влияет на задержку перед стартом в аналоговом режиме.	12255	15
21	Время между продувками цилиндров паровоза. Позволяет синхронизировать звук и вращение колес	1255 Чем меньше значение тем быстрее звук	50
25	Номер функциональной кнопки, отменяющий звук, включенный для состояния «Стоп» см. CV100,101	028 0 - нет кнопки	0
26	Номер функциональной кнопки, отменяющий звук, включенный для состояния «Движение» см. CV102,103	028 0 - нет кнопки	0
27	Номер функциональной кнопки, отменяющий звук, включенный кнопкой «Свет» см. CV104,105	028 0 - нет кнопки	0
21	регулировка интервалов между отсечками («пыхами» цилиндров паровоза) с версии 2.6.2	30255	50
29	Конфигурация декодера 1 Некоторые станции не умеют программировать отдельные биты, в этом случае необходимо	Бит 0 – направление движения =0 прямое =1 реверс	Бит 0=0
	программировать число, описывающее одновременно значения всех бит, см. дополнительную информацию ниже	Бит 1 — Формат команд =0 14 Speed Step =1 28/128 Speed Step	Бит 1=1
		Бит 2 – Работа в аналоговом режиме =0 запрещена =1 разрешена	Бит 2=1
		Бит 3 — Включение/выключение RailCom = 0 выключен = 1 включен	Бит 3=0
		Бит 5 - Способ адресации декодера =0 short addressing =1 long addressing	Бит 5=0
30	Параметры проигрывания звука.	Бит 0 - синхронизация движения со звуком =1 синхронизировать =0 не синхронизировать	Бит 0=1
		Бит 1 - игнорировать звуковую таблицу SOUND_STOP_TO_D1 (начало движения) =1 игнорировать =0 не игнорировать	Бит 1=0
		Бит 2 - игнорировать звуковую таблицу SOUND_D1_TO_STOP (момент остановки) =1 игнорировать =0 не игнорировать	Бит 2=0
		Бит 7 - включение доп. звуков при выключенном звуке двигателя =1 играются =0 не играются	Бит 7=1

CV	Описание	Допустимые значения	По умолчанию
31	Громкость звука	0255	см. файл
		255 - максимальная громкость	проекта
32	Минимальное время между случайными	1255	20
	звуками. В единицах по 0.8 сек.	(максимум 255*0.8 =204 сек)	
33	Максимальное время между случайными	0255	30
	звуками. В единицах по 0.8 сек.	0 - не включать случайные звуки	
34	Для аналогового режима. Здесь указывается	028	1
	номер функциональной кнопки включающий	0 - без звука в аналогом режиме	
	звук двигателя в аналоговом режиме. Также	1 - F1	
	активируется соответствующий выход.		
50	Конфигурация декодера 2	Бит 0 – Back EMF	Бит 0=1
	1 21	=0 выключен	
	Когда SUSI включена выходы AUX3 и AUX4	=1 включен	Γ 1 0
	недоступны.	Бит 1 - Automatic Break Control (ABC) =0 выключен	Бит 1=0

	•	* * * * *	
		=1 включен Бит 2 - Constant Breaking Distance (CBD)	Бит 3=0
		=0 выключен	Бит 4=0
		=1 включен (с версии 2.7.х) Бит 3 - Учитывать АВС только если	Бит 4=0
		асимметрия в левом токосъеме	
		Бит 4 - Учитывать АВС только если	
		асимметрия в правом токосъеме Бит 7 – Активация SUSI (Бит 7=0
		=0 SUSI выключен	Dil 7-0
		=1 SUSI включен	
51	Пройденное расстояние для системы CBD	6255	22
	с момента распознавания красного сигнала ABC до полной остановки		
52	Порог асимметричного сигнала для АВС	1255	7
	1 1		
53	Отключение потребителей при пропадании	бит 0=1 отключать свет, доп выходы и звук	127
	питания	если нет напряжения в течении времени	Бит 0=0
		Time1 (см CV53,54 и CV55,56)	
		бит 7=1 выключить мотор и перейти в	Бит 7=1
		спящий режим при критически низком	
		напряжении	
54,55	Время Time1 в режиме DCC.	165535	20 (~1мс)
	Двухбайтовое число. Единицы по 51.2мкс	Определяет время, которое должно пройти с	
		момента потери контакта в токосъеме до	
		отключения доп. потребителей	
56,57	Время Time1 в аналоговом режиме.	аналогично CV45,55	90

CVs для настройки Back EMF

	C 12 Aug 11001	ponicii Buck Eivii	
36	не менять эту CV		1
37	не менять эту CV		1
38	Кр для малых скоростей	1255	151
39	Кd для малых скоростей	0200	22
40	Кі для малых скоростей	1255	96
41	Кр для больших скоростей	1255	15
42	Кd для больших скоростей	0150	2
43	Кі для больших скоростей	1150	1
44	время замера ЕМГ для малых скоростей	1054	45
45	время замера ЕМГ для больших скоростей	3256	54
46	время между замерами ЕМГ, чем меньше эта	80255 Не менять значение по умолчанию	120
	CV тем чаще происходят замеры EMF.		

Алгоритмы работы доп. выходов HL1,HL2,AUX1,AUX2,AUX3,AUX4.Выходы AUX3,AUX4 являются слаботочными логическими (5-ти вольтовыми с максимальным током не более 15мА), для подключения к ним мощных потребителей требуется внешний усилитель выхода.

CV	Описание	Допустимые значения	По умолчанию
60	Выбор алгоритма работы выхода «свет вперед» (HL1 - белый)	0 - Эффекты выключены. Continues current 1 - continues с регулировкой напряжения (яркости) 2 - gyralite 3 - flashing (мигание) 4 - mars light 5 - плавное включение/выключение с регулировкой яркости (CV61). 6 - управление парогенератором 7 - управление сцепкой 8 - управление сцепкой с отъездом 9 - управление сцепкой с обратным ходом (позволяет ослабить натяжение для уверенного расцепления) и отъездом	5
61	аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.)	15 - «ditch light (фара I)» 16 - «ditch light (фара 2) или инверсия» Аналогично CV60	5
62	аналогично для выхода «свет назад» (тыг - желт.) аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый)	Аналогично CV60	6
63	аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.)	Аналогично CV60	0
64	аналогично для доп. выхода AUX3	Аналогично CV60	5
65	аналогично для доп. выхода AUX4	Аналогично CV60	5
70	Максимальная яркость HL1. Применяется при активированных алгоритмах 1,2,3,4,5,6,7,8,9,15,16	0128, 0 – выкл, 64 – 50%, 128 – 100% Среднее напряжение = <u>Udcc * CV70</u> 128	128

станции. Обычно в диапаз 71 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично СV7 72 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично СV7 73 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично СV7 74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СV7 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично СV7 80 Минимальная яркость HL1. В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом коду. 128 – 100%	70 128 70 128 70 128 70 128 70 128
Обычно в диапа: 71 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично СУ: 72 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично СУ: 73 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично СУ: 74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СУ: 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично СУ: 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	70 128 70 128 70 128 70 128 70 128 70 128
71 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично CV7 72 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV7 73 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV7 74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV7 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV7 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	70 128 70 128 70 128 70 128 70 128 70 128
72 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV7 73 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV7 74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV7 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV7 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	70 128 70 128 70 128 70 128 70 128
73 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV7 74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV7 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV7 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	70 128 70 128 70 128
74 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV7 75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV7 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	70 128 70 128
75 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV7 80 Минимальная яркость HL1. 0-128 В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 128 – 100%	70 128
80 Минимальная яркость HL1. В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0-128 0 - выкл 64 - 50% 128 - 100%	
В режиме управления парогенератором - напряжение на дымогенераторе на холостом ходу. 0 – выкл 64 – 50% 128 – 100%	0
напряжение на дымогенераторе на холостом 64 – 50% ходу. 62 – 100%	
ходу. 128 – 100%	
Trivi	
В режиме управления спепкой – напряжения — перевод процент	
	гов в напряжение см. CV70
удержания	
В режиме 15 («ditch light (фара1)») - напряжение,	
до которого будет гаснуть фара. 0 – до полного	
выключения.	
81 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично CV8	
82 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV8	
83 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV8	
84 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV8	
85 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV8	80 0
90 Скорость изменения на HL1 164	10
1 – медленно, 64	4 – быстро
Если выбраны алгоритмы 8 или 9: скорость	·
отъезда и обратного хода в режиме автора	сцепления: 1-14
91 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично CV9	90 10
92 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV9	90 1
93 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV9	
94 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV9	90 10
95 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV9	
Определяет напряжение на рельсах в аналоговом	45
147 режиме, начиная с которого локомотив начинает	
движение. Чем больше значение тем больше	
стартовое напряжение. Если напряжение ниже	
этого порога локомотив стоит и звучит звук	
холостого хода	
150 Время включения выхода HL1 в режиме flashing. 1255	77
В режиме управления цепкой – время включения, Для flashing:	
	g = CV150*0.013c
повышенное напряжение, заданное в CV 0.1сек – 8	
«максимальная яркость» для этого выхода. По 1сек – 77	
истечении этого времени напряжение Для режима упра	авления сцепкой
уменьшается до значения в CV «минимальная время включени	CX 11 50 %0 0 50
яркость» для этого выхода 3.1ceк – 60	g = CV150*0.052c
J. I VIK UU	g = CV150*0.052c
J. Took of	g = CV 150*0.052c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») – номер В режимах 15,16	я = CV150*0.052c б номера кнопок:
В режиме 15 («ditch light (фара1)») – номер функциональной кнопки, включающей мигание 1 – F1,	
В режиме 15 («ditch light (фара1)») – номер функциональной кнопки, включающей мигание В режимах 15,16 1 – F1, 2 – F2,	
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2,	
В режиме 15 («ditch light (фара1)») – номер функциональной кнопки, включающей мигание В режимах 15,16 1 – F1, 2 – F2,	
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом	б номера кнопок: мотив стоит
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом	б номера кнопок: мотив стоит тотив движется (скорость>0)
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) ет» (F0)
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично СУ	б номера кнопок: мотив стоит тотив движется (скорость>0) ет» (F0)
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све	б номера кнопок: мотив стоит тотив движется (скорость>0) ет» (F0) 77
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «свет назад» (НС2 - желт.) Налогично для выхода «свет назад» (НС2 - желт.) Аналогично СУТ 152 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый)	б номера кнопок: мотив стоит тотив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «свет назад» (НС2 - желт.) — номер функциональной кнопки, включающей инверсия» — 28 — F28 — 29 — когда локом 31 — кнопка «свет назад» (НС2 - желт.) — Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX (фиол.)	о номера кнопок: мотив стоит котив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — номер функциональной кнопки, включающей инверсию — 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «свет назад» (НL2 - желт.) — налогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) — Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX (фиол.) — Аналогично СУЗ Аналогично С	мотив стоит ютив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 29 — когда локом 31 — кнопка «све 20 — когда локом 31 — кнопка «све 20 — когда локом 31 — кнопка «све 20 — когда локом 31 — кнопка	мотив стоит ютив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40 150 77 150 77
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 — аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) — Аналогично СУЗ 152 — аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУЗ 153 — аналогично для доп. выхода АUX (фиол.) — Аналогично СУЗ 154 — аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СУЗ 155 — аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СУЗ 160 — Время выключения выхода НL1 в режиме 1 255	мотив стоит ютив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40 150 77 150 77
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 — аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) — Аналогично СУ 152 — аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУ 153 — аналогично для доп. выхода АUX (фиол.) — Аналогично СУ 154 — аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СУ 155 — аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СУ 160 — Время выключения выхода НL1 в режиме flashing — врежиме flashing — врежиме flashing	мотив стоит (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 40 150 77 150 77 150 77 170 77 170 77 170 77 170 170 170 17
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 — аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) — Аналогично СУ 152 — аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУ 153 — аналогично для доп. выхода АUX (фиол.) — Аналогично СУ 154 — аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СУ 155 — аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СУ 160 — Время выключения выхода НL1 в режиме flashing время включения вк	мотив стоит ютив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40 150 77 150 77
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 — аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) — Аналогично СУ 152 — аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СУ 153 — аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СУ 154 — аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СУ 155 — аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СУ 160 — Время выключения выхода НL1 в режиме flashing — время включени время включени 0.1сек — 8	мотив стоит (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 40 150 77 150 77 150 77 170 77 170 77 170 77 170 170 170 17
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2, 28 — F28 29 — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СУ 152 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СУ 153 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ 154 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ 155 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 160 Время выключения выхода АUX4 Аналогично СУ 160 Время выключения выхода НL1 в режиме flashing в fl	мотив стоит (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 40 150 77 150 77 150 77 170 77 170 77 170 77 170 170 170 17
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию За – когда локом 30 – когда локом 31 – кнопка «свет назад» (НС2 – желт.) Налогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СV 152 аналогично для доп. выхода АUX1 (фиол.) — Аналогично СV 153 аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СV 154 аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СV 155 аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СV 155 аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СV 160 Время выключения выхода НС1 в режиме flashing время включени 0.1сек — 8 после открытия сцепки. В этом случае время после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс — 255	мотив стоит готив движется (скорость>0) ет» (F0) 150 77 150 60 150 40 150 77 150 77 150 77 150 77
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 1 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично дл	мотив стоит (скорость>0) (ст» (F0) (то и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию За – когда локом 30 – когда локом 31 – кнопка «свет назад» (НС2 – желт.) Налогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) — Аналогично СV 152 аналогично для доп. выхода АUX1 (фиол.) — Аналогично СV 153 аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СV 154 аналогично для доп. выхода АUX3 — Аналогично СV 155 аналогично для доп. выхода АUX4 — Аналогично СV 160 Время выключения выхода АUX4 — Аналогично СV 160 Время выключения выхода НС1 в режиме flashing время включени 0.1сек — 8 после открытия сцепки. В этом случае время после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс — 255	мотив стоит (скорость>0) (ст» (F0) (то и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СУ В аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СУ В аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ В аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ В Время выключения выхода АUX4 Аналогично СУ В Время выключения выхода НL1 в режиме flashing в режиме в режиме flashing в режиме в в режиме автора в режиме автора в ремя отъезда в режиме автора в режиме автора в ремя отъезда в режиме автора в режиме автора в режиме автора в режиме автора в режиме отъезда в режи	мотив стоит (скорость>0) (ст» (F0) (то и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) 152 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 153 аналогично для доп. выхода AUX1 (фиол.) 154 аналогично для доп. выхода AUX3 155 аналогично для доп. выхода AUX4 160 Время выключения выхода AUX4 160 Время выключения выхода HL1 в режиме flashing Если выбраны алгоритмы 8 или 9: время отъезда после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс В режимах 15,16 1 – F1, 2 – F2, 28 – F28 29 – когда локом 30 - когда локом 31 – кнопка «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично CV Аналогично CV 152 времиме flashing время включени 0.1 сек – 8 0.5 сек – 38 3.3 сек – 255 в режиме автора время отъезда премя отъезда после открытия сцепки. В этом случае время отъезда = 3 сек = 58	мотив стоит котив движется (скорость>0) ет» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 150 77 77 8: я = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 28 — F28 — 29 — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 152 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 153 аналогично для доп. выхода AUX3 — Аналогично CV 154 аналогично для доп. выхода AUX3 — Аналогично CV 155 аналогично для доп. выхода AUX4 — Аналогично CV 160 Время выключения выхода HL1 в режиме flashing время включени 0.1 сек — 8 0.5 сек — 38 3.3 сек — 255 в режиме автора время отъезда = 3 сек = 58 В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») В режиме 16, ин	б номера кнопок: мотив стоит котив движется (скорость>0) вт» (F0) 150 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 g: я = CV160*0.013c сцепления: CV160*0.052c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «све 151 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) — Аналогично CV 152 аналогично для доп. выхода AUX3 — Аналогично CV 153 аналогично для доп. выхода AUX3 — Аналогично CV 155 аналогично для доп. выхода AUX4 — Аналогично CV 160 Время выключения выхода HL1 в режиме flashing — Если выбраны алгоритмы 8 или 9: время отъезда после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс — 8 0.5сек — 38 3.3сек — 255 в режиме автора время отъезда = 3сек = 58 В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода — В режиме 16, ин выходов (допуст	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУЗ аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУЗ аналогично сУЗ аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУЗ аналогично сУЗ аналогично для доп. выхода НL1 в режиме flashing время включения время включения объек – 38 3.3 сек – 255 в режиме автора время отъезда = 3 сек = 58 В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода В режиме 16, ин выходов (допуст 0 — недопустимо	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СV: 152 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично СV: 153 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СV: 154 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СV: 155 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV: 160 Время выключения выхода HL1 в режиме flashing Если выбраны алгоритмы 8 или 9: время отъезда после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — недопустимо 1 — HL1	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — когда локом 30 - когда локом 30 - когда локом 31 — кнопка «свет назад» (НL2 - желт.) В режимах 15,16 1 — F1, 2 — F2,	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) 152 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СУ 153 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ 154 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СУ 155 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СУ 160 Время выключения выхода НL1 в режиме flashing Если выбраны алгоритмы 8 или 9: время отъезда после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода В режиме 16 (инвыходов (допуст 0 — недопустимо 1 — HL1 2 — HL2 3 — AUX1	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — номер функциональной кнопки, включающей мигание В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — номер функциональной кнопки, включающей инверсию 151 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) 152 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 153 аналогично для доп. выхода AUX (фиол.) 154 аналогично для доп. выхода AUX3 155 аналогично для доп. выхода AUX4 160 Время выключения выхода HL1 в режиме flashing Если выбраны алгоритмы 8 или 9: время отъезда после открытия сцепки. В этом случае время измеряется в единицах по 52мс В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода В режиме 16, ин выходов (допуст 0 — недопустимо 1 — HL1 2 — HL2	б номера кнопок: мотив стоит отив движется (скорость>0) от» (F0) 77 150 60 150 40 150 77 150 77 77 150 77 77 05 9 = CV160*0.013c

нажата кнопка, указанная в CV150 Типовое значение: 12. 171	77 77 60 77 77 5 5 5 5 5 5 0	Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 О120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170	92 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 93 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 94 аналогично для доп. выхода AUX3 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	92 93 94 95 170 171 172 173
92 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV160 93 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV160 94 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV160 95 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV160 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанняя в CV150 Пиповое значение, тем быстрее мигатиле аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV170 171 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV170 172 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV170 Аналогично CV170 173 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV170 Аналогично CV170 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором добавочное значение к CV80 если паровоз начал движение. Для алгоритма 9: время обратного хода, измеряется в единицах по 0.052сек Для алгоритма 9: время обратного хода, измеряется в единицах по 0.052сек Для алгоритма 9: время обратного хода, измеряется в единицах по 0.052сек Для аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV180 Для HL1, в режиме управления парогенератором коффициент пропорциональности напряжения на парогенераторо при увеличении скорости движения. Аналогично CV180 О255 О255 О.е. Вамисит от скорости. В время разгона на парогенератор при увеличении скорости 0 – не зависит от скорости. В обремя разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с СV70.	77 60 77 77 5 5 5 5 5 5 5	Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 О120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170	92 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 93 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 94 аналогично для доп. выхода AUX3 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	92 93 94 95 170 171 172 173
93 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СV160 94 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СV160 95 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично СV160 96 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично СV160 170 Время вркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light) (жогда нажата кнопка, указанная в CV150 Пиловое значение, тем быстрее мигатиловое значение, тем быстрее мигатиловое значение (тем быстрее мигатиловое значение) (транаратиловое) (Тра	60 77 77 5 5 5 5 5 5 5	Аналогично CV160 Аналогично CV160 Аналогично CV160 0120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170	92 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 93 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 94 аналогично для доп. выхода AUX3 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	93 94 95 170 171 172 173
94	77 77 5 5 5 5 5 5 5	Аналогично CV160 Аналогично CV160 0120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170	94 аналогично для доп. выхода AUX3 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	94 95 170 171 172 173
95 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV160 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для дол. выхода (мевет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для дол. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV170 173 аналогично для дол. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV170 174 аналогично для дол. выхода AUX3 Аналогично CV170 175 аналогично для дол. выхода AUX4 Аналогично CV170 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором добавочное значение к CV80 если паровоз начал движение. 181 аналогично для дол. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV180 182 аналогично для дол. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV180 183 аналогично для дол. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV180 184 аналогично для дол. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV180 185 аналогично для дол. выхода AUX3 Аналогично CV180 186 аналогично для дол. выхода AUX4 (фиол.) Аналогично CV180 187 аналогично для дол. выхода AUX4 (фиол.) Аналогично CV180 188 аналогично для дол. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV180 189 Для HL1, в режиме управления парогенератором коффициент пропорциональности напряжения на парогенератор при увеличении скорости движения. Аналогично CV180 — не завксит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с СV70.	77 5 5 5 5 5 5 5	Аналогично CV160 0120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170	 94 аналогично для доп. выхода AUX3 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором 	95 170 171 172 173
170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light Время яркого горения HL2 в режиме 15 — скорость мигания. Чем меньше значение: 12. Инпоратов значение: 12. Аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично СV170 Аналогично СV170 Аналогично СV170 Аналогично СV170 Аналогично СV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 О127 (но не больше CV70) О127 (но не больше CV70) О127 (но не больше CV70) Аналогично CV180 Аналогично CV180 Аналогично CV180 Аналогично CV180 Аналогично CV180 Аналогично CV180 Аналогично СV180 Аналогично СV180 Аналогично СV180 Аналогично CV180 А	5 5 5 5 5 5	О120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170	 95 аналогично для доп. выхода AUX4 170 Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором 	170 171 172 173
Время яркого горения HL1 в режиме MARS light	ет. 5 5 5 5 5	О120 В режиме 15 – скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170	Время яркого горения HL1 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	170 171 172 173
В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указаниая в СV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично СV170 172 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично СV170 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично СV170 174 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично СV170 175 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично СV170 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором добавочное значение к СV80 если паровоз начал движение. Для алгоритма 9: время обратного хода, измеряется в единицах по 0.052сек Для алгоритма 5: номер функциональной кнопки «диммера» 181 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично СV180 182 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично СV180 183 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV180 184 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV180 185 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV180 186 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV180 187 Октаборов В зависимости от скорости напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости напряжение браз правтения скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с СV70.	5 5 5 5 5	Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170 Аналогично CV170	В режиме 15 («ditch light (фара1)») – скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV150 171 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) 172 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) 173 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) 174 аналогично для доп. выхода AUX3 175 аналогично для доп. выхода AUX4 180 Для HL1, в режиме управления парогенератором	172 173
400 «диммера» 181 аналогично для выхода «свет назад» (НL2 - желт.) Аналогично СV180 182 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СV180 183 аналогично для доп. выхода АUX2 (фиол.) Аналогично СV180 184 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично CV180 185 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично CV180 190 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенератор в зависимости от скорости движения. 0 255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70.			добавочное значение к CV80 если паровоз начал движение. Для алгоритма 9: время обратного хода,	175
181 аналогично для выхода «свет назад» (НС2 - желт.) Аналогично СV180 182 аналогично для доп. выхода АUX1 (зеленый) Аналогично СV180 183 аналогично для доп. выхода АUX2 (фиол.) Аналогично СV180 184 аналогично для доп. выхода АUX3 Аналогично СV180 185 аналогично для доп. выхода АUX4 Аналогично СV180 190 Для НС1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. 185 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с СV70.				
182 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV180 183 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV180 184 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV180 185 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV180 190 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. 0 255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70.	0	Avaragement CV190		101
183 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV180 184 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV180 185 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV180 190 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. 0 255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70.	15			
184 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV180 185 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV180 190 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. 0255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70.	25			
185 аналогично для доп. выхода AUX4 190 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. 185 аналогично CV180 0255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70.	0			
 Для HL1, в режиме управления парогенератором коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. О255 Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с CV70. 	0			
коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения. Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. О – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответстви с СV70.	100			
255 — прямо пропорционально	ти	Чем больше это значение, тем больше напряжение будет подаваться на парогенератор при увеличении скорости. 0 – не зависит от скорости. Во время разгона на парогенератор подается максимальное напряжение в соответствии с СV70. 127 – пропорционально половине скорости 255 – прямо пропорционально	коэффициент пропорциональности напряжения на парогенераторе в зависимости от скорости движения.	
191 аналогично для выхода «свет назад» (HL2 - желт.) Аналогично CV190	100			
192 аналогично для доп. выхода AUX1 (зеленый) Аналогично CV190	100			
193 аналогично для доп. выхода AUX2 (фиол.) Аналогично CV190	100		193 Ганалогично для доп. выхода. АПХ2 (фиод.)	
194 аналогично для доп. выхода AUX3 Аналогично CV190	100			
195 аналогично для доп. выхода AUX4 Аналогично CV190	100	Аналогично CV190	194 аналогично для доп. выхода AUX3	195

Настройка слаботочных логических выходов AUX5, AUX6, AUX8 Назначение и значения CVs для логических выходов не отличаются от соответствующих CVs для силовых выходов, за исключением того, что для слаботочных выходов недоступны алгоритмы управления сцепкой и парогенератором

CV	Описание	Допустимые значения	По умолчанию		
100	Выбор алгоритма работы выхода AUX5	 0 - Эффекты выключены. Continues current 1 - continues с регулировкой напряжения (яркости) 2 - gyralite 3 - flashing (мигание) 4 - mars light 5 - плавное включение/выключение с регулировкой яркости. 15 - «ditch light (фара1)» 16 - «ditch light (фара2) или инверсия» 	5		
101	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV100	5		
102	аналогично для доп. выхода AUX7	Аналогично CV100	5		
103	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV100	5		
104	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV100	5		
105	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV100	5		
110	Максимальная яркость AUX5. Применяется при активированных алгоритмах 1,2,3,4,5,15,16	0128, 0 – выкл, 64 – 50%, 128 – 100% Среднее напряжение = <u>Udcc * CV110</u> 128 Udcc – напряжение на выходе командной станции. Обычно в диапазоне 1620В	128		
111	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV110	128		
112	аналогично для доп. выхода AUX7	Аналогично CV110	128		

110	LLdepo - 16 -	Декодер SoundGT2.1 micro	Ver 5
113	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV110	128
114	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV110	128
115	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV110	128
120	Минимальная яркость AUX5.	0-128	0
120	тинимальная яркость АСАЗ.	0 – выкл	U
	D novembre 15 (uditab light (done 1))) Houngwelling	64 – 50%	
	В режиме 15 («ditch light (фара1)») - напряжение,		
	до которого будет гаснуть фара. 0 – до полного	128 – 100%	
101	выключения.	перевод процентов в напряжение см. CV110	0
121	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV120	0
122	аналогично для доп. выхода AUX7	Аналогично CV120	0
123	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV120	0
124	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV120	0
125	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV120	0
130	Скорость изменения яркости (напряжения) AUX5	164	10
150	скорость изменения яркости (папряжения) 110713	1 – медленно, 64 – быстро	10
131	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV130	10
132	аналогично для доп. выхода AUX7	Аналогично CV130	10
133	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV130	10
134	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV130	10
135	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV130	10
340	Время включения выхода AUX5 в режиме	1255	77
	flashing.	Для flashing:	
	ingining.	время включения = CV340*0.013c	
	B режиме 15 («ditch light (фара1)») – номер	0.1сек – 8	
	функциональной кнопки, включающей мигание	1cek – 8	
	функциональной кнопки, включающей мигание	100K - / /	
	D n a 16 ((41/4-1-11-14 (1-1-2))	D = 15 16	
	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	В режимах 15,16 номера кнопок:	
	 номер функциональной кнопки, включающей 	1 - F1	
	инверсию	2-F2,	
		28 – F28	
		29 – когда локомотив стоит	
		30 - когда локомотив движется (скорость>0)	
		31 – кнопка «свет» (F0)	
341	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV340	77
342	аналогично для доп. выхода АОХО аналогично для доп. выхода АОХ7	Аналогично CV340 Аналогично CV340	77
343	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV340	77
344	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV340	77
345	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV340	77
350	Время выключения выхода AUX5 в режиме	1255	77
			, ,
	flashing	в режиме flashing:	, ,
		в режиме flashing: время включения = CV350*0.013c	, ,
		время включения = CV350*0.013c	, ,
		время включения = CV350*0.013c 0.1ceк – 8	, ,
		время включения = CV350*0.013c 0.1сек – 8 0.5сек – 38	, ,
		время включения = CV350*0.013c 0.1ceк – 8	,,
	flashing	время включения = CV350*0.013c 0.1сек – 8 0.5сек – 38 3.3сек – 255	, ,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек – 8 0.5сек – 38 3.3сек – 255 В режиме 16, индексы инвертируемых	,,
	flashing	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16):	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9	,,
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия»)	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10	,,
351	B режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода	время включения = CV350*0.013c 0.1сек – 8 0.5сек – 38 3.3сек – 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 – недопустимое значение 1 – AUX5 2 – AUX6 3 – AUX7 4 – AUX8 5 – AUX9 6 – AUX10	77
	flashing В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6	время включения = CV350*0.013c 0.1сек – 8 0.5сек – 38 3.3сек – 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 – недопустимое значение 1 – AUX5 2 – AUX6 3 – AUX7 4 – AUX8 5 – AUX9 6 – AUX10 Аналогично CV350	77
352	B режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350	77 77
352 353	B режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350	77 77 77
352 353 354	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350	77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350	77 77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 ваналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350	77 77 77 77
351 352 353 354 355 360	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») – индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120	77 77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания.	77 77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает.	77 77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания.	77 77 77 77 77
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12.	77 77 77 77 77
352 353 354 355 360	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12.	77 77 77 77 77 77 50
352 353 354 355 360	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12.	77 77 77 77 77 77 50
352 353 354 355 360 361 362	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360	77 77 77 77 77 77 50
352 353 354 355 360 361 362 363	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360	77 77 77 77 77 77 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364 365	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50 50 50
352 353 354 355	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 номер функциональной кнопки «диммера» для	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 О- нет кнопки диммера	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364 365	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364 365	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 номер функциональной кнопки «диммера» для выхода AUX5 когда в CV100 выбран алгоритм	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 О- нет кнопки диммера 1 - F1,	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364 365	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 Время яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 номер функциональной кнопки «диммера» для	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 О120 Аналогично CV360 Аналогично CV360 О120 Аналогично CV360 О120 О120	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50 50 50
352 353 354 355 360 361 362 363 364 365	В режиме 16 («ditch light (фара2) или инверсия») — индекс инвертируемого выхода аналогично для доп. выхода АUX6 аналогично для доп. выхода АUX7 аналогично для доп. выхода АUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 веремя яркого горения AUX5 в режиме MARS light В режиме 15 («ditch light (фара1)») — скорость мигания выхода (flashing ditch light), когда нажата кнопка, указанная в CV350 аналогично для доп. выхода AUX6 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX7 аналогично для доп. выхода AUX8 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX9 аналогично для доп. выхода AUX10 номер функциональной кнопки «диммера» для выхода AUX5 когда в CV100 выбран алгоритм	время включения = CV350*0.013c 0.1сек - 8 0.5сек - 38 3.3сек - 255 В режиме 16, индексы инвертируемых выходов (допустимые значения: 16): 0 - недопустимое значение 1 - AUX5 2 - AUX6 3 - AUX7 4 - AUX8 5 - AUX9 6 - AUX10 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 Аналогично CV350 О120 В режиме 15 - скорость мигания. Чем меньше значение, тем быстрее мигает. Типовое значение: 12. Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 Аналогично CV360 О- нет кнопки диммера 1 - F1,	77 77 77 77 77 77 50 50 50 50 50 50

		30 - когда локомотив движется (скорость>0) 31 - кнопка «свет» (F0)	
371	аналогично для доп. выхода AUX6	Аналогично CV370	0
372	аналогично для доп. выхода AUX7	Аналогично CV370	0
373	аналогично для доп. выхода AUX8	Аналогично CV370	0
374	аналогично для доп. выхода AUX9	Аналогично CV370	0
375	аналогично для доп. выхода AUX10	Аналогично CV370	0

Настройка громкости

В звуковых декодерах Modelldepo до версии 5.4.0. для настройки индивидуальной громкости каждого звука был необходим программатор, только с его помощью можно было изменить громкость отдельного звука и после этого требовалось заново загружать звуковой проект в декодер.

С версии 5.4.0. в дополнение к этой возможности появилась возможность настраивать громкость каждого звука по отдельности без программатора с помощью CV.

Также сохранилась без изменения CV31, меняющая общую громкость всех воспроизводимых звуков.

Воспроизведение звука начинается в момент наступления какого то события, например на пульте станции нажата одна из функциональных кнопок, тут все просто, для изменения громкости этого звука нужно найти в таблице ниже CV, соответствующую этой кнопке и изменить ее значение: значение больше – громкость выше и наоборот. Но звуки могут запускаться не только в момент нажатия на станции одной из кнопок.

Ниже описаны все возможные события, которые могут приводить к старту воспроизведения того или иного звука:

- 1. При включении звука двигателя (обычно включается кнопкой F1) запускается воспроизведение, как основного звука работы двигателя, так и вспомогательной схемы. Для дизелей это может быть звук турбины, для электровозов обычно эта схема используется для включения звука вентиляторов охлаждения. В схемах паровозов вспомогательная схема иногда используется для воспроизведения звука продувки цилиндров. Для того чтобы узнать какой звук в ней содержится (чаще всего во вспомогательной схеме нет никакого звука) нужно смотреть соответствующий файл звукового проекта.
 - Если вспомогательная схема не пуста, то звук работы силовой установки локомотива будет состоять из двух схем, громкость основной схемы можно настроить с помощью CV, соответствующей кнопки, включающей двигатель, (обычно это F1 тогда ее громкость в CV381), а громкость вспомогательной схемы в CV380
- 2. Громкость скрипа тормозных колодок настраивается в CV416. Этот звук воспроизводится, только если включен двигатель. (В некоторых проектах скрип тормозных колодок включается по выполнению одного из условий. см. ниже, тогда за его громкость отвечает другая CV)
- 3. Громкость переключения передач настраивается в CV418. Этот звук воспроизводится, только если включен двигатель. Как правило этот звук отсутствует в проектах.
- 4. Громкость, с которой воспроизводятся случайно включаемые звуки, озвучивающие различные механизмы когда включен двигатель компрессоры, помпы, вентиляторы, скрипы колесных пар на определенной скорости и.т.д. настраивается в CV417
- 5. В некоторых проектах включаются дополнительные звуки в момент, когда локомотив начинает движение и/или в момент, когда он останавливается, Громкости этих звуков настраиваются в CV410 и 409.
- 6. Громкость звуков воспроизводимых при выполнении условий 1..4 настраиваются в CV412...415 При создании звукового проекта есть возможность использовать пользовательские переменные: Var1...Var5. Эти переменные меняют свое значение, например, когда нажата определенная кнопка на станции или в процессе воспроизведения сложного звука, состоящего из нескольких звуковых таблиц. Эти переменные позволяют менять воспроизведение какого либо звука в зависимости от состояния других функциональных кнопок или в зависимости от другого звука, это позволяет создавать более сложные звуковые схемы. Если в проекте задано одно или несколько условий для этих переменных, то при выполнении соответствующего условия запускается указанный звук. Если условие перестает быть истинным этот звук выключается.

Эти условия можно посмотреть на вкладке «Доп. звуки» открыв соответствующий проект.

	Вперед	Назад
Стоим		
Едем		
Свет		
Условие 1 Var# 1		
Условие 2 Var# 1		
Условие 3 Var# 5 ▼ = ▼ 1	coupler out	coupler out
Условие 4 Var# 4	дышла	дышла

можно увидеть, что звук расцепления (coupler out) будет воспроизведен если выполнится «условие 3» т.е. если переменная Var5 станет равна 1. А если выполнится «условие 4», т.е. переменная Var4 станет равна 1 - будет запущен звук «дышла»

CV	Описание	Допустимые значения	По умолчанию
31	Общая громкость.	1255	см. файл
	Влияет на громкость всех звуков		проекта
380	Громкость вспомогательной схемы двигателя	0255	
	(Доп.схема)		
381	Громкость звука, включаемого по F1	0255	

riouc	LLuepo - 10 -	декодер зошнавтел ппсто	VCI SITIE
	(обычно это двигатель)		
382	Громкость звука, включаемого по F2	0255	
383	Громкость звука, включаемого по F3	0255	
384	Громкость звука, включаемого по F4	0255	
385	Громкость звука, включаемого по F5	0255	
386	Громкость звука, включаемого по F6	0255	
387	Громкость звука, включаемого по F7	0255	
388	Громкость звука, включаемого по F8	0255	
389	Громкость звука, включаемого по F9	0255	
390	Громкость звука, включаемого по F10	0255	
391	Громкость звука, включаемого по F11	0255	
392	Громкость звука, включаемого по F12	0255	
393	Громкость звука, включаемого по F13	0255	
394	Громкость звука, включаемого по F14	0255	
395	Громкость звука, включаемого по F15	0255	
396	Громкость звука, включаемого по F16	0255	
397	Громкость звука, включаемого по F17	0255	
398	Громкость звука, включаемого по F18	0255	
399	Громкость звука, включаемого по F19	0255	
400	Громкость звука, включаемого по F20	0255	
401	Громкость звука, включаемого по F21	0255	
402	Громкость звука, включаемого по F22	0255	
403	Громкость звука, включаемого по F23	0255	
404	Громкость звука, включаемого по F24	0255	
405	Громкость звука, включаемого по F25	0255	
406	Громкость звука, включаемого по F26	0255	
407	Громкость звука, включаемого по F27	0255	
408	Громкость звука, включаемого по F28	0255	
409	Громкость звука, включаемого по состоянию	0255	
.07	'Стоим'	····200	
410	Громкость звука, включаемого по состоянию	0255	
.10	'Едем'	····200	
411	Громкость звука, включаемого по F0 (Свет вкл)	0255	
412	Громкость звука, включаемого по выполнению	0255	
	условия 1		
413	Громкость звука, включаемого по выполнению	0255	
	условия 2		
414	Громкость звука, включаемого по выполнению условия 3	0255	
415	Громкость звука, включаемого по выполнению	0255	
	условия 4		
416	Громкость скрипа тормозных колодок	0255	
417	Громкость случано включаемых звуков	0255	
418	Громкость звука переключения передач	0255	

Рекомендации по настройке громкости

Если требуется изменить громкость какого либо звука, то это можно сделать как с помощью указанных выше CVs так и в проекте до загрузки его в декодер. Можно полностью подавить воспроизведение звука установив соответствующую CV в 0. Для максимальной громкости запишите в соответствующую CV значение 255. Если при этом громкость звука все равно кажется недостаточной, то проверьте, что она не была уменьшена в проекте, до загрузки в декодер. Громкость файла в проекте можно посмотреть в списке файлов на вкладке «звук»:

Файл	Байт	Время	Vol
whistle short.wav	14567	0,910	100%
break begin.wav	21452	1,340	30%
break loop.wav	28434	1,777	30%
break end.wav	14193	0,887	30%

В этом примере громкость файла «whistle short» - 100%, а громкость файлов «break begin», «break loop» и «break end» уменьшена на 30%, т.е. если вы установили максимальную громкость скрипа тормозных колодок в CV416=255, но она все равно кажется вам недостаточной, то необходимо поднять ее с 30 до 100% в проекте и перезагрузить проект, после чего, при необходимости, вы сможете ее уменьшить с помощью CV416.

Некоторые файлы загружены в проект не на максимальной громкости, и вы можете сделать их громче установив в проекте громкость более 100% (максимально можно установить 255%, т.е. увеличить громкость в 2,5 раза), но это может привести к искажению файла, чтобы узнать – насколько можно без искажений увеличить громкость – кликните дважды по файлу в списке, откроется окно:



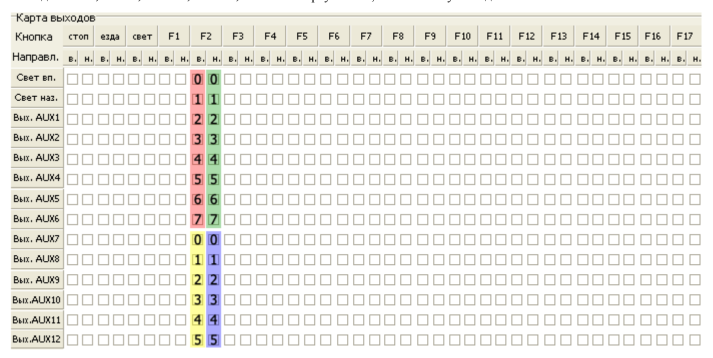
нажмите кнопку «найти макс.» - программа сама вычислит максимально возможную громкость для этого файла, не вводите значение больше этого — это приведет к искажениям. После ввода громкости нажмите кнопку «сохранить». Большинство звуков в проектах состоят из 3-х частей: начала, цикла и концовки звука. Если вы меняете громкость такого составного звука, то необходимо, чтобы громкости всех частей были одинаковыми. При этом, если вы хотите усилить его, т.е. ввести значения более 100%, то необходимо сначала определить — насколько может быть усилен этот звук найдя максимумы для всех 3-х частей, тогда можно ввести значения не превышающие минимального из них.

В подавляющем большинстве проектов громкости свистков, горнов, станционных объявлений, радио переговоров уже выставлены на максимум, их невозможно еще усилить, эта громкость ограничена возможностями динамика и декодера.

Совет: если вы замечаете, что включение какого то звука вызывает искажения или треск в динамике, то решить проблему можно двумя путями: поставить более мощный динамик, (к сожалению, более мощный динамик, как правило, имеет бОльший размер), если это невозможно - уменьшите громкость этого звука или общую громкость в CV31.

Карта выходов (Function mapping)

В декодере SoundGT2.1 micro любая кнопка до F17 включительно может активировать любой выход (один или несколько). Каждой кнопке (или состоянию – «стоим», «движение») соответствуют 4 CV, определяющие – какие выходы должны при этом активироваться. Пара CV для направления «вперед» и пара для направления «назад». SoundGT2.1 имеет 9 физических доп. выходов: HL1,HL2,AUX1,AUX2, AUX3, AUX 4, AUX 5, AUX 6, AUX 8. Выходы AUX7, AUX9, AUX10, AUX11, AUX12 – виртуальные, они используются для SUSI



На этом рисунке показаны 4 CV, отвечающие за активацию выходов при нажатой F2.

CV217 (красн) при движении вперед активирует выходы HL1,HL2,AUX1,AUX2,AUX3,AUX4,AUX5,AUX6 битами 0...7 соответственно

CV218 (желт) при движении вперед активирует выходы AUX7,AUX8,AUX9,AUX10,AUX11,AUX12 битами 0,1,2,3,4,5 соответственно

CV219 (зелен) при движении назад активирует выходы HL1,HL2, AUX1,AUX2,AUX3,AUX4,AUX5,AUX6 битами 0...7 соответственно

CV220 (синий) при движении назад активирует выходы AUX7,AUX8,AUX9,AUX10,AUX11,AUX12 битами 0,1,2,3,4,5 соответственно

Если вы хотите, чтобы выходы включались независимо от направления, то значения для CV «вперед» должны быть равны соответствующим CV для направления «назад».

В данном примере, если мы хотим, чтобы по кнопке F2 включался выход AUX2 независимо от направления, то нужно установить в 1 биты #3 в CV217 и CV219, а в CV218 и CV220 прописать 0.

T.e. CV217=8,CV218=0,CV219=8,CV220=0

Если мы хотим, чтобы вместе с выходом AUX2 активировался выход AUX7 (независимо от направления), а выход AUX8 включался только если локомотив едет вперед, то CV217 и 219 остаются=8, в CV218 установить биты #0 и #1, а в CV220 установить бит #0.

T.e. CV217=8,CV218=3,CV219=8,CV220=1

«Установить бит» - означает сделать его равным 1, остальные биты (кроме установленных) равны 0

Каждый выход может включаться несколькими кнопками по принципу «или». Т.е. выход будет активирован, если нажата хотя бы одна кнопка, активирующая этот выход. Это обстоятельство может быть полезным, например при организации световой сигнализации.

CV	Описание	Допустимые значения	По
	Активация выхода е		умолчанию
201	Направление вперед	Бит 0 - выход HL1	0
	1 1 //	Бит 1 - выход HL2	
	Для всех битов:	Бит 2 - выход AUX1	
	=1 активировать	Бит 3 - выход AUX2	
	=0 не активировать	Бит 4 - выход AUX3	
	_	Бит 5 - выход AUX4	
		Бит 6 - выход AUX5	
		Бит 7 - выход AUX6	
202	Направление вперед	Бит 0 - выход AUX7	0
		Бит 1 - выход AUX8	
		Бит 2 - выход AUX9	
		Бит 3 - выход AUX10	
		Бит 4 - выход AUX11	
202		Бит 5 - выход AUX12	
203	Направление назад	см. СV201	0
204	Направление назад	см. CV202	0
205	Активация выхода есл	и не стоим (скорость>0)	Ι 0
205	Направление вперед	см. СV201	0
206	Направление вперед	см. CV202	0
207	Направление назад	см. СV201	0
208	Направление назад	см. CV202	0
200	Активация выхода если наж	ката кнопка F0 («освещение»)	
209	Направление вперед	см. CV201	1 (десят.)
210		CYVOO	0000:0001 (дв.)
210	Направление вперед	см. CV202	0
211	Направление назад	см. CV201	2 (десят.) 0000:0010 (дв.)
212	Направление назад	см. CV202	0
	Активация выхода ес	ли нажата кнопка «F1»	
213	Направление вперед	см. CV201	4 (десят.)
21.1	11	CIVOO	0000:0100 (дв.)
214	Направление вперед	см. CV202	0
215	Направление назад	см. CV201	4 (десят.) 0000:0100 (дв.)
216	Направление назад	см. CV202	0
		ли нажата кнопка «F2»	
217	Направление вперед	см. CV201	8 (десят.)
			0000:1000 (дв.)
218	Направление вперед	см. CV202	0
219	Направление назад	см. CV201	8 (десят.) 0000:1000 (дв.)
220	Направление назад	см. СV202	0
		ли нажата кнопка «F3»	1
221	Направление вперед	см. CV201	16 (десят.)
	<u> </u>		0001:0000 (дв.)
222	Направление вперед	см. СV202	0
223	Направление назад	см. СV201	16 (десят.)
	1		0001:0000 (дв.)
224	A	cm. CV202	0
225	Направление вперед	сли нажата кнопка «F4» см. CV201	32 (десят.)
223	таправление вперед	CM. C V 201	0010:0000 (дв.)
			Гоотогооо (дв.)

226 227	-po		diadiz.i ilicio vei s
	Направление вперед	см. СV202	0
		cm. CV201	32 (десят.)
221	Направление назад	CM. CV201	32 (десят.)
			0010:0000 (дв.)
228		см. СV202	0
220	A		
	Активация	выхода если нажата кнопка «F5»	
229	Направление вперед	см. СV201	0
230	Направление вперед	см. СV202	0
			0
231	Направление назад	см. CV201	Ü
232	Направление назад	см. СV202	0
	Активания	выхода если нажата кнопка «F6»	
233	Попроводина виделя	or CV201	0
	Направление вперед	см. СV201	-
234	Направление вперед	см. CV202	0
235	Направление назад	см. СV201	0
236		см. CV202	0
230	Направление назад		
	Активация 1	выхода если нажата кнопка «F7»	
237	Направление вперед	см. СV201	0
238	Направление вперед	см. СV202	0
			-
239	Направление назад	см. СV201	0
240	Направление назад	см. CV202	0
		выхода если нажата кнопка «F8»	
241	ТТ	омала кнопка «Го»	
241	Направление вперед	см. СV201	0
242	Направление вперед	см. CV202	0
243	Направление назад	см. СV201	0
244	Направление назад	см. CV202	0
	Активация 1	выхода если нажата кнопка «F9»	
245	Направление вперед	см. СV201	0
246	Направление вперед	cm. CV202	0
247	Направление назад	см. СV201	0
248	Направление назад	см. СV202	0
		ыхода если нажата кнопка «F10»	,
249	Направление вперед	см. CV201	0
			-
250	Направление вперед	см. CV202	0
251	Направление назад	см. СV201	0
252	Направление назад	см. СV202	0
252			
	Активация в	ыхода если нажата кнопка «F11»	
253	Направление вперед	см. CV201	0
254	Направление вперед	см. СV202	0
255	Направление назад	см. СV201	0
			_
256	Направление назад	см. CV202	0
	Активация в	ыхода если нажата кнопка «F12»	>
257	Направление вперед	см. CV201	0
258	Направление вперед	см. CV202	0
259	Направление назад	см. CV201	0
260	Направление назад	см. CV202	0
	Активания в	ыхода если нажата кнопка «F13»	<i>,</i>
261	Поправления впарад	см. СV201	
261	Направление вперед		0
262	Направление вперед	см. CV202	0
263	Направление назад	см. СV201	0
263	Направление назад	см. CV201	0
	Направление назад Направление назад	см. CV201 см. CV202	0
263 264	Направление назад Направление назад Активация в	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14»	0 0
263 264 265	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201	0 0
263 264	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14»	0 0
263 264 265 266	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202	0 0
263 264 265 266 267	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202 см. CV201	0 0 0 0 0 0
263 264 265 266	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202 см. CV201 см. CV201	0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Активация в	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202 см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15»	0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Активация в	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202 см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15»	0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление назад	см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» см. CV201 см. CV202 см. CV201 см. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15»	0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 269 270	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 269 270 271	Направление назад Направление назад Активация в Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 269 270	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 269 270 271	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление назад	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед	См. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед	См. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад	См. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление назад	см. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад	См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15» См. CV201 См. CV201 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F16» См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 См. CV201 См. CV202	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед	См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15» См. CV201 См. CV201 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F16» См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 См. CV201 См. CV202	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед	См. CV201	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление вперед Направление назад Направление назад Направление назад Направление вперед	См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F14» См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F15» См. CV201 См. CV201 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 ыхода если нажата кнопка «F16» См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV201 См. CV202 См. CV202 См. CV201 См. CV202	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Возможные проблемы

Проблема: декодер не работает **Варианты**:

 неправильная установка. Этот вариант наиболее вероятен если в локомотиве нет разъема и вы самостоятельно подключали провода.

Решение – проверьте правильность подключения декодера.

• На одном из выходов декодера короткое замыкание или перегрузка **Решение** – устранить замыкание, или уменьшить нагрузку (см.ниже)

• Неправильно задан адрес декодера в командной станции (не соответствует адресу декодера в CV1 или CV17-CV18 для long Addressing)

Решение – либо вспомнить на какой адрес запрограммирован декодер, либо запрограммировать адрес заново.

• В CV19 запрограммирован адрес состава (Consist address), в этом случае декодер выполняет команды отправленные станцией только на этот адрес, игнорируя команды, отправленные на основной адрес декодера (short или long)

Решение – запишите в CV19 значение 0, тогда декодер будет выполнять команды, отправленные на основной адрес

В случае если на одном из выходов декодера короткое замыкание или перегрузка, декодер выключает все выходы. Допустимые нагрузки на выходах см. в начале.

Проблема: локомотив движется, но не работают световые выходы **Варианты**:

• Декодер установлен в 8-ми штырьковый разъем не правильно (другой стороной)

Решение – вставьте разъем декодера другой стороной

Не правильно задан Speed Step (См. ниже)

Проблема: не работают световые выходы – при изменении скорости по команде от станции - свет, то включается, то выключается

Решение: Ваша командная станция работает в формате 28 Speed Step или 128 Speed Step, а в декодере установлен режим 14 Speed Step (по умолчанию).

Вы можете либо перевести командную станцию в режим 14 Speed Step, но при этом остальные декодеры также придется перепрограммировать в этот режим (хотя некоторые станции, позволяют задавать режим для каждого адреса декодера отдельно).

Второй способ – перепрограммировать декодер в режим 28/128 Speed Step, для этого запрограммируйте бит 1 в CV29 равным 1.

Возможен обратный вариант – станция работает в режиме 14 Speed Step, а в декодере установлен 28/128 Speed Step, в этом случае при команде от станции «включить свет» - световые выходы включаться не будут, а вместо этого скорость локомотива будет немного меняться. Решение тоже – привести в соответствие формат команд станции и декодера.

Проблема: я использую выход AUX1 для управления освещением, но свет меняет яркость в зависимости от скорости локомотива.

Решение: по умолчанию выход AUX1 запрограммирован для управления дымогенератором, при этом интенсивность дыма зависит от скорости локомотива. Переведите выход AUX1 в режим continues current – запрограммируйте CV80=0 (убедитесь, что освещение рассчитано на напряжение 20В). Если освещение или другой аксессуар требую меньшего напряжения, то см. следующее решение.

Проблема: Напряжение на выходе моей командной станции 20В, я хочу подключить к одному из световых или дополнительных выходов лампочку или дымогенератор, рассчитанные на напряжение меньшее чем 20В. **Решение**: максимальное напряжение на световых выходах устанавливается в CV61 (CV71 – для заднего света), значение можно рассчитать по формуле:

CV = 127*V/20 , где V – требуемое напряжение на выходе

Пример расчета CV для получения 12В: CV=127*12/20=76,2 , округляем до 77.

Аналогично рассчитывается напряжение (CV81 для AUX1 и CV91 для AUX2) для дополнительных выходов. Важно! - Рассчитанное напряжение является средним напряжением на выходе, получаемое методом ШИМ из 20В, поэтому не пытайтесь подключать на световые или дополнительные выходы устройства, не допускающие даже коротковременной перегрузки по напряжению, например 5-ти вольтовую электронику, или светодиоды без ограничивающего ток резистора — это вызовет выход из строя этих устройств.

Проблема: Станция (или считывающее устройство) не видят данных, передаваемых по протоколу RailCom. **Решение**: Для того чтобы данные RailCom могли передаваться необходимо:

- 1. Станция должна генерировать специальное окно в потоке DCC для передачи RailCom данных (Cutout) это необходимо не зависимо от того, используете ли вы встроенное в станцию считывающее устройство или внешнее, посмотрите настройки станции и активируйте возможность передачи или приема RailCom данных. Такая возможность есть не у всех станций, в этом случае необходимо доп. устройство (Cutout device) для генерации окна для RailCom данных, не путать Cutout device с устройством считывания RailCom данных.
- 2. По умолчанию в декодере передача RailCom выключена. Чтобы ее активировать установите бит #3=1 в CV29

Проблема: Я активировал функцию ABC в декодере, после этого локомотив двигается только в одном направлении. хотя сигнала ABC нет. А если я включаю сигнал ABC локомотив иногда начинает двигаться в обе стороны. Командная станция TWIN-CONTROL или TWIN-CENTER.

Решение: Это проблема не декодера, а станции. Данные командные станции имеют конструктивную особенность - асимметрию сигнала DCC, которую декодер воспринимает как сигнал ABC. Поэтому в зависимости от того, в разрез какого провода встроено устройство ABC, асимметрия сигнала либо усиливается либо уменьшается. Для корректной работы с этими станциями необходимо убрать исходную асимметрию в сигнале станции на ее выходе при помощи нескольких диодов, т.е. устройства аналогичного модулю ABC, и только после этого устройства ставить свои модули ABC.

Проблема: Я хочу использовать на макете участки для автоматического торможения постоянным током (DC-breaking). В качестве постоянного тока я использую тот же DCC сигнал станции пропущенный через 1 диод, но локомотив не останавливается.

Решение: Приемник DCC сигнала декодера очень чувствительный, если локомотив не остановился, то это говорит о том, что декодер продолжает видеть DCC сигнал. т.к. диод не полностью «отрезает» обратную полярность. Желательно использовать для этой цели диод шоттки, если это не помогло, то установите керамический (не полярный) конденсатор 0.01мкФ параллельно рельсам после диода (если смотреть от станции). Желательно, чтобы конденсатор отключался в то время, когда DC-breaking выключен.

Проблема: Нет синхронизации движения и звука силовой установки.

Решение: Вероятно активирован режим Shunting mode. По умолчанию он включается кнопкой F6. Проверьте, что на станции кнопка F6 выключена.

Проблема: После загрузки нового софта (firmware) декодер не работает.

Решение: После загрузки нового софта необходимо заново загрузить звуковой проект.

Проблема: При включении питания DCC станции модель начинает самопроизвольно двигаться Решение: Некоторые командные станции при включении питания подают напряжение на рельсы, но в течении некоторого интервала (обычно не более 1сек) команд не посылают. Декодер расценивает такую ситуацию как работу в аналоговом режиме, определяет полярность и начинает движение. Он автоматически переключиться в цифровой режим как только получит команду на свой адрес, но без вмешательства пользователя станция такой команды обычно не посылает, в результате декодер продолжает работу в аналоговом режиме.
Варианты решения:

- 1) Если декодер не эксплуатируется в аналоговом режиме: Запретите работу декодера в аналоговом режиме. См. CV29
- Если отключать аналоговый режим нельзя: Проверьте CV20. Вероятно в эту CV было прописано слишком малое значение. Увеличьте CV20 при необходимости. Но не делайте CV20 слишком большой - это увеличит время старта в аналоговом режиме.