

4. Эксплуатация (требуется отдельный пульт дистанционного управления # 35041)

Операция проста. Нажав кнопки на пульте дистанционного управления, вы выбираете направление движения и уровень скорости, и, в зависимости от диапазона функций, вы можете переключать выход вспомогательного оборудования и запускать аварийную остановку.

- 1x = направление движения вперед, на 1 уровень скорости
- 2x = направление движения вперед, на 2 уровня скорости

Если вы уже движетесь вперед с локомотивом, вы можете увеличить скорость (ступенчатая скорость) с помощью кнопки . Нажмите кнопку , чтобы уменьшить скорость.

- 1x = направление движения назад, на 1 уровень скорости
- 2x = направление движения назад, на 2 уровня скорости

Если вы уже едете назад с локомотивом, вы можете увеличить скорость (ступенчатая скорость)

с помощью кнопки . Нажмите кнопку , чтобы уменьшить скорость.

Вы можете кратковременно нажимать кнопки, что изменяет только один уровень передачи за раз, или вы можете удерживать кнопки нажатыми, что приводит к постоянному изменению скорости.

= Дополнений вкл / выкл
(Постоянный выход на R / C регулятор скорости 35008)

= Экстренная остановка

Обратите внимание на поведение вождения:

Начало движения (низкие уровни скорости) зависит от состояния и конструкции локомотива. Клавиши со стрелками, возможно, придется нажимать несколько раз, прежде чем локомотив начнет работать. Локомотивы со встроенными декодерами обычно запускаются только на более высоких скоростях.

5. Важная информация:

- Пожалуйста, сохраняйте инструкции по эксплуатации, так как они содержат важную информацию.
- Подключайте источник питания к домашней розетке только после выполнения всех других работ по подключению.
- Никогда не подключайте два или более контроллеров, которые питаются отдельно, к одному и тому же рельсовому участку.
- На один регулятор скорости допускается только один блок питания. Никогда не подключайте два или более контроллеров к одному источнику питания.
- Перед чисткой (влажная безворсовая ткань) все кабели должны быть отсоединены от контроллера. Электроника не должна намочить; не используйте растворители.
- Никогда не вставляйте соединительные провода соединительных кабелей в розетку.
- Отключайте питание, когда завершаете работу Вашего макета.
- Никогда не оставляйте свой макет в работе без присмотра.
- Контроллер должен быть возвращен производителю или авторизованному дилеру для устранения повреждений.
- Контроллер не подходит для детей в возрасте до 14 лет. Он служит только для моделей макетов железных дорог.
- Пожалуйста, сообщите своим детям, что контроллер может использоваться только в соответствии с его назначением.
- Источник питания должен быть защищен таким образом, чтобы в случае короткого замыкания не возникло возгорания кабеля.
- Настройте контроллер, а также блоки питания, панели управления и т. д. на максимально возможную защиту от атмосферных воздействий. Крышки регулятора скорости должны защищать только от кратковременного, легкого и вертикального воздействия влаги. Поэтому не оставляйте устройство незащищенным вне помещения, так как чувствительная электроника может быть повреждена.
- Ответственность за эксплуатацию, проверку и подключение используемых устройств лежит на покупателе.

5.1 Общая информация

Благодарим Вас за покупку системы PIKO R / C для радиоуправления моделями садовых железных дорог.

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации, чтобы использовать все функции этого устройства. Для обеспечения бесперебойной и безопасной работы вашей модели необходимо обязательно соблюдать указанные правила техники безопасности и предупреждения.

5.2 Безопасность и предупреждения

Пульт дистанционного управления предназначен исключительно для использования на модельных железных дорогах. PIKO не несет ответственности за любое другое использование. Модели с дистанционным управлением не являются игрушками и подходят только для моделей железнодорожников в возрасте от 14 лет и старше. Конструкция и эксплуатация таких моделей требуют специальных знаний, мастерства, технического понимания и осторожного, безопасного поведения. Ошибки при сборке или эксплуатации могут привести к значительному повреждению имущества и травмам. PIKO не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией наших продуктов. Технические дефекты электрического или механического характера могут привести к неожиданному пуску двигателя, что может привести к серьезным травмам для вас и окружающих! Эксплуатация приемной системы без активированного передатчика также может привести к этому эффекту. Защитите вашу систему дистанционного управления от пыли, грязи и влаги. Не подвергайте устройства воздействию высоких температур, холода или вибрации. Дистанционное управление может осуществляться только в указанном диапазоне температур от -15 ° C до + 55 ° C. Избегайте ударных и нажимных нагрузок. Всегда проверяйте пульт дистанционного управления на наличие повреждений корпусов, кабелей и соединений.



форвардный - восходящий
(задом наперёд - вниз)

назад - вверх
(вперёд - вниз)

Аксессуары вкл/выкл***

Аварийная остановка

*** выход постоянного напряжения R/C контроллер

Регулятор скорости R/C # 35008

Руководство по эксплуатации

Технические характеристики:

Количество каналов: 8
Уровни скорости: 28
Диапазон частот: 2,4 ГГц
Радиус действия: около 30 м
Электропитание: 16-24 В постоянного тока
максимум Выходной ток: 4А
Размеры: около 110 x 103 x 60 мм
Вес: около 150 г

Важная информация для ввода в эксплуатацию:

Аккуратно подключите регулятор скорости в соответствии со схемой подключения. Не начинайте играть, пока не подключите все необходимые кабели. В случае короткого замыкания различных функций при подключении кабелей регулятор скорости может быть поврежден и привести к потере гарантийных претензий. Соединение для токового входа (INPUT) связано с правильной полярностью. Пожалуйста, обратите на это внимание при подключении.

1. Настройка и подключение:

Поместите контроллер на устойчивую, плоскую и легкодоступную поверхность. Контроллер можно прикрепить с помощью 4 винтовых отверстий.

Никогда не сверлите дополнительные отверстия в корпусе.

2. Подключение:

Подключите источник питания *, зажим для соединения с дорожкой * и любые аксессуары к разъему на задней панели контроллера RC. Подключите клип трек соединения с трекм вашего макета. Когда все подключения выполнены правильно, наконец, подключите источник питания к электросети.

3. Выбор канала / синхронизация

Чтобы приемник мог принимать сигналы от передатчика *, он должен быть связан с соответствующим передатчиком. Это делается простым выбором канала с помощью поворотного переключателя DIP. Передатчик и приемник настроены на канал 0 на заводе.

Регулятор скорости (приемник):

1. Поднимите вверх прозрачную крышку на контроллере RC
2. Снимите лицевую панель.
3. Теперь у вас есть доступ к поворотному переключателю DIP.
4. Установленный канал обозначен стрелкой.
5. Вы можете отрегулировать канал, поворачивая его маленькой плоской отверткой.

Передатчик и приемник должны быть синхронизированы друг с другом по одним и тем же каналам.

Передатчик (требуется отдельно # 35041):

1. Снимите небольшую крышку на задней панели передатчика.
2. Теперь у вас есть доступ к поворотному переключателю DIP.
3. Установленный канал обозначен направлением стрелки.
4. Вы можете отрегулировать канал, повернув его маленькой плоской отверткой.

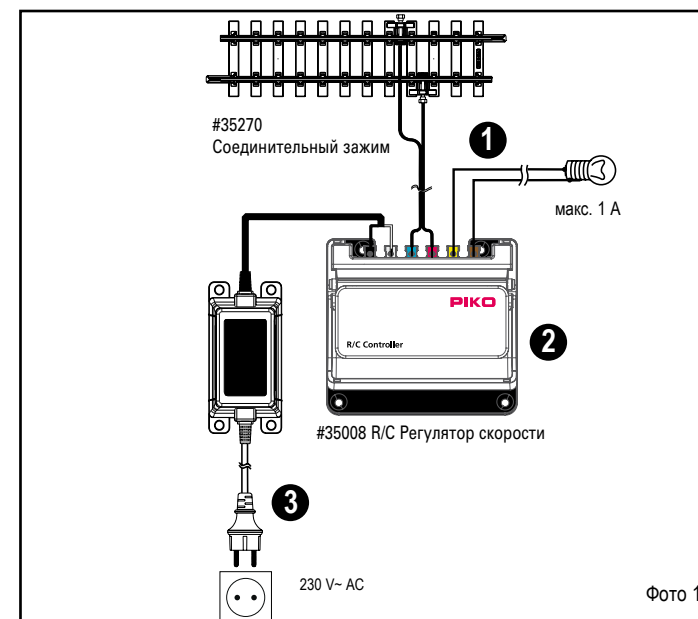


Фото 1

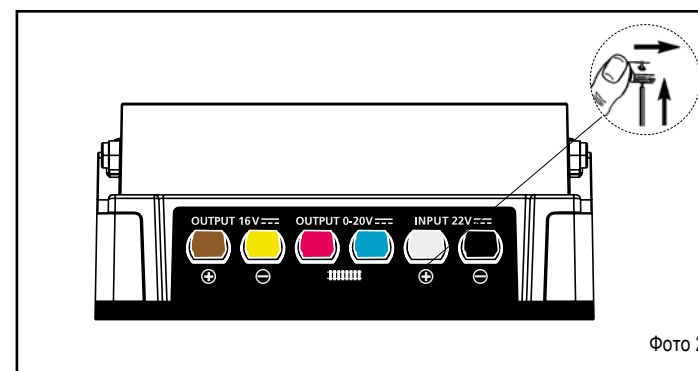


Фото 2

