



Настройка:

Сначала подключите выход Основного пути (Main) **PIKO SmartBox_{wlan}** к основному пути. Затем включите рабочее напряжение, подключив блок питания к розетке. Вставьте прилагаемый аккумулятор в батарейный отсек на задней панели Пульты **PIKO SmartController_{wlan}**. Обратите внимание, контакты аккумулятора должны смотреть вниз.

Пульт **PIKO SmartController_{wlan}** включится автоматически. Если аккумулятор уже установлен, а Пульт выключен, нажмите и удерживайте кнопку „STOP“ приблизительно в течение 3 секунд, чтобы включить его.

ВНИМАНИЕ: Пульт не сопряжен со **SmartBox_{wlan}** на фабрике. Подключение к беспроводной сети отсутствует, и символ беспроводной сети на дисплее Пульта перечеркнут! Первым шагом должна быть активация подключения к беспроводной сети (сопряжение). При первом подключении, пожалуйста, следуйте инструкции на дисплее Пульта, нажмите и удерживайте кнопку II на блоке управления **SmartBox_{wlan}** до тех пор, пока светодиоды „Run“ and „Stop/Fail“ не начнут мигать синхронно. Затем подтвердите запрос на Пульте, выбрав „Yes“, нажмем кнопки „OK“ не позднее 30 секунд. Используйте кнопки „Влево“ или „Вправо“ для переключения „Yes“ и „No“. Соединение устанавливается, когда два светодиода на блоке управления перестают мигать и на Пульте появляется символ активной беспроводной сети. После сопряжения на дисплее появляется меню выбора локомотива и мигает кнопка „STOP“ (напряжение на рельсах отключено).



Выбор локомотива:

Если ваш **PIKO SmartControl_{wlan}** был приобретен в комплекте поставки стартового набора **PIKO SmartControl_{wlan}**, вы можете сразу установить на рельсы локомотив из набора и включить напряжение на рельсах с помощью кнопки „STOP“. Поскольку локомотивы из стартовых наборов поддерживают RailCom Plus®, ваш локомотив автоматически регистрируется в системе. Теперь вы можете приступить к эксплуатации вашей модели железной дороги.

В комплекте **PIKO SmartControl_{wlan} #55821**, который не входит в стартовый набор, „Локомотив 3“ сохранен со стандартным адресом 3 и 29 функциями.

Правая кнопка на курсоре [] с изображением локомотива включает на Пульте меню выбора локомотивов.

Все прочие оцифрованные локомотивы DCC, которые не включены в локомотивное меню **PIKO SmartControl_{wlan}** или не поддерживают RailCom Plus®, сначала должны быть созданы в базе данных локомотивов через меню редактирования [] **PIKO SmartController_{wlan}** (для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к полной инструкции по эксплуатации).

Управление:

Поворачивая диск управления, вы можете регулировать скорость выбранного локомотива. Нажатие на диск устанавливает скорость на ноль, а повторное нажатие изменяет направление движения. Быстрое двойное нажатие на диск вызывает команду аварийной остановки, которая приводит к немедленной остановке локомотива.

Функцию освещения и девять других специальных функций можно переключать непосредственно с помощью цифровых клавиш, при этом последовательность отображения функций соответствует клавишам на цифровой клавиатуре. Дополнительные функции могут быть вызваны с помощью кнопок „Вверх“/„Вниз“ и переключены с помощью цифровых кнопок, при условии, что они доступны в выбранном локомотиве.

