

3299-47918 (P8 T 4a Cobra)

RU Четырёхканальный мобильный передатчик



Эксклюзивный представитель ENIKA в России и странах СНГ
LUBEGOR company s.r.o.

www.lubegor.cz
enika@lubegor.cz
+420774420504

Описание

Передатчик предназначен для работы совместно с приёмником системы POSEIDON®, а также для дистанционного беспроводного управления электрическими потребителями с помощью закодированного радио сигнала.

Приёмник с передатчиком могут быть настроены так, что на передатчике будет отображаться индикация о получении сигнала приёмником, это также будет говорить о том, что коммуникация между передатчиком и приёмником прошла без проблем.

После нажатия одной из кнопок, передатчик посылает закодированный сигнал, приёмник его принимает и производит запрограммированную функцию. Переданный сигнал содержит информацию о том, какая кнопка или какие кнопки были нажаты. Эту информацию приёмник анализирует. Один передатчик может, в зависимости от нажатых кнопок, управлять несколькими приёмниками, или проводить несколько функций, или можно несколькими передатчиками управлять одним приёмником. Каждому передатчику при производстве присваивается индивидуальный неповторяющийся код, поэтому передатчики при работе не влияют друг на друга.

Передача сигнала сигнализируется свечением зелёного светодиода (LED) во время нажатия кнопки.

Если настроена функция подтверждения получения сигнала, то изменение цвета мигания на красный говорит о том, что подтверждающий сигнал от приёмника передатчик не получил. Скорее всего это связано с потерей сигнала между приёмником и передатчиком, иногда может быть потеряна только часть сигнала, например, из-за длительного удержания кнопки передатчика. Мигание красным может быть временным, до получения подтверждения от приёмника.

По описанию инструкции по эксплуатации соответствующего приёмника, передатчик можно настроить в многокнопочных комбинациях. Для управления в совмещённых функциях (ON + OFF, TIMER + OFF) можно использовать пару верхней и нижней кнопок. Эту же пару можно использовать для управления функциями JAL а ROLL в двухкнопочном варианте.

Ввод в эксплуатацию

Подтверждение получения сигнала у нового передатчика включено. Если в подтверждении нет необходимости, то его можно выключить:

- нажмите одновременно все кнопки передатчика и держите их пока не загорится сигнализирующий LED (около 10 сек). Если он светит красным, это говорит о том, что подтверждение включено.

- нажмите внутренние кнопки (OFF1 + ON2) во время свечения LED (настроено на продолжительность 5 сек).

Выключение режима подтверждения сигнала сигнализируется свечением зелёного LED в течении 3 сек и возвратом передатчика в рабочий режим.

Новое включение подтверждения получения сигнала производится подобным способом:

- нажмите одновременно все кнопки передатчика и держите их пока не загорится сигнализирующий LED (около 10 сек). Если он светит зелёным, это говорит о том, что подтверждение выключено.

- нажмите внутренние кнопки (OFF1 + ON2) во время свечения LED (настроено на продолжительность 5 сек).

Включение режима подтверждения получения сигнала сигнализируется свечением красного LED в течении 3 сек и возвратом передатчика в рабочий режим.

Для программирования кода передатчика в память приёмника необходимо, чтобы передатчик передал код инициализации. Для его передачи необходимо нажать выбранную кнопку или кнопки два раза с промежутком макс. 2 сек.

Если у передатчика включено подтверждение получения сигнала, то в коде инициализации будет передано требование о подтверждении. Приёмник на такой код реагирует отправлением подтверждающего сообщения. Если в передатчике подтверждение о получении сигнала выключено, то в коде инициализации требование о подтверждении отсутствует и приёмник сообщение с подтверждением сигнала не передаёт.

Функция подтверждения принятого сигнала может быть запрограммировано только для одного приёмника.

Если необходимо одновременно управлять несколькими приёмниками, то рекомендуем подтверждение получения сигнала включить у приёмника, который расположен дальше всех от передатчика, затем после получения подтверждения эту функцию выключить и запрограммировать оставшиеся приёмники. После этого подтверждение получения сигнала у удалённого приёмника снова включите.

Замены аккумулятора

О разряженном аккумуляторе информирует изменение частоты мигания LED. Равномерное стабильное мигание изменяется на неравномерное. О разрядке аккумулятора передатчика напоминают и некоторые типы приёмников сигнализацией LED.

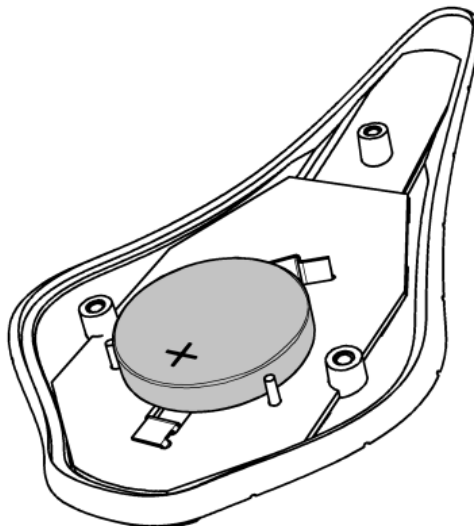
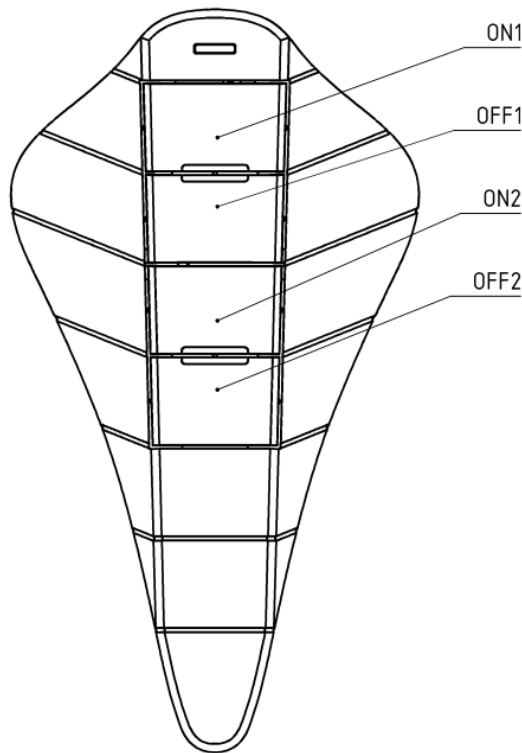
Для замены аккумулятора открутите шурупы и откройте корпус.

Примечание: устройство имеет питание 3 В, поэтому его можно использовать в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, подвал).

Если кнопка останется нажатой в течении 60 сек. и более, передача сигнала автоматически прекратится. На 60 сек. также настроено мигание LED в случае ожидания получения подтверждения отправленного сигнала, когда передатчик этот сигнал не получил.

Для улучшения качества передающего сигнала, не располагайте передатчик вблизи металлических конструкций.

ENIKA CZ подтверждает, что данное устройство соответствует всем требованиям регламента 1999/5/ES



Технические характеристики P8 T 2 Alien

Количество каналов: 4
Аккумулятор: CR2450 3V литиевый
Срок службы аккумулятора: 10 лет
Степень защиты: IP 20
Температура эксплуатации: -20 ÷ + 55 °C
Частота: 868,3 МГц (EU), 869,0 МГц (RU)
Дальность действия: 150 м в открытом пространстве
Кол-во кодов: 2²⁴
Вес: 24гр.
Размеры: 59,5 x 107,5 x 14 мм.

В устройстве запрещено делать дополнительные технические изменения!!!

