

3299-96908 (P8 T 4x8a)

## RU Многоканальный мобильный передатчик



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

[www.lubegor.cz](http://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.

В нижней части передатчика расположены четыре пары кнопки (обозначены от 1 до 4). Каждая из них одна предназначена для включения (▲), другая для выключения (▼) данного потребителя. Эти четыре пары кнопок образуют группу.

В верхней части передатчика расположены четыре кнопки (обозначены от A до D), этими кнопками выбирается актуальная группа. Активизация выбранной группы сигнализируется, после нажатия кнопки группы, двойным коротким миганием светодиода (LED) у данной группы.

Кнопка CENTRAL OFF (X) предназначена для выключения всех потребителей, или в выбранной группе (короткое нажатие), или во всех группах одновременно (длительное нажатие) \*

После нажатия одной из кнопок, передатчик передаёт закодированный сигнал, приёмник его принимает и производит запрограммированную функцию. Передача сигнала сигнализируется миганием зелёного LED соответствующей группы. Каждая группа кнопок настроена у производителя на свой индивидуальный код. Этот код гарантирует, что данным оборудованием можно управлять только определённым передатчиком.

При длительном нажатии кнопки время передачи кода ограничено на 60сек. Передатчик содержит функцию подтверждения получения сигнала приёмником. Если подтверждение получения сигнала включено, то мигание красного LED, расположенного посередине, сигнализирует о том, что подтверждающий сигнал от приёмника передатчик не получил. Скорее всего это обусловлено большим расстоянием или помехами между приёмником и передатчиком. В этом случае передача сигнала с небольшими промежутками повторяется до тех пор, пока передатчик не получит подтверждающий сигнал (индикация: изменение красного постоянного мигания на зелёное одноразовое), максимальное время передачи (красного мигания) также ограничено на 60 сек.

\* Отдельные кнопки могут иметь и другие функции приёмника, не только ON и OFF, а например TIMER или PUSH. В дальнейшем рекомендуем у одной или нескольких групп выключить функцию центрального выключения (см. Ввод в эксплуатацию). У группы, в которой эта функция выключена, при коротком нажатии кнопки CENTRAL OFF будет светить светодиод без передачи сигнала. При длительном нажатии сигнал передаётся только в тех группах, где это разрешено.

### Ввод в эксплуатацию

Переносной передатчик в заводских настройках настроен так: CENTRAL OFF действует на все группы и подтверждение получения сигнала включено. Изменения настроек проводятся в режиме программирования:

#### Настройка функции CENTRAL OFF

- длительно (> 10 сек) одновременно нажмите кнопки A и D, индикация: светят все групповые LED и красный LED подтверждения получения сигнала. В течении нескольких секунд некоторые светодиоды могут погаснуть, это говорит о том, что в этой группе эта функция выключена.

- коротким нажатием кнопки A, B, C или D включите/выключите функцию CENTRAL OFF для соответствующей группы (включение сигнализируется свечением соответствующего LED).

- настройку подтвердите нажатием кнопки CENTRAL OFF. Передатчик включит функцию подтверждения получения сигнала

#### Настройка функции подтверждения получения сигнала

- после настройки функции CENTRAL OFF передатчик свечением всех групповых LED и зелёного LED, расположенного посередине, сигнализирует о переключении в режим настройки подтверждения о получении сигнала. В течении нескольких секунд некоторые светодиоды могут погаснуть, это говорит о том, что в этой группе эта функция выключена.

- коротким нажатием кнопки A, B, C или D включите/выключите функцию подтверждения сигнала для соответствующей группы (включение сигнализируется свечением соответствующего LED).

- настройку подтвердите нажатием кнопки CENTRAL OFF. Передатчик переключится в рабочий режим.

Если в режиме программирования в течении 10 сек не будут производиться какие-либо действия (нажатие кнопок), то настройки будут сохранены, и передатчик вернётся в рабочий режим.

Для программирования кода передатчика в память приёмника необходимо, чтобы во время режима программирования приёмника передатчик передал код инициализации. Для его передачи необходимо кнопку или комбинацию кнопок нажать два раза с максимальной паузой 2 сек.

Примечания: подтверждение получения сигнала от отдельной кнопки или комбинации кнопок может быть запрограммировано только для одного приёмника. Если необходимо управлять несколькими приёмниками одновременно, то рекомендуем запрограммировать сначала необходимые кнопки у самого отдалённого приёмника, затем режим подтверждения получения сигнала для данной группы выключить и запрограммировать оставшиеся приёмники. После этого подтверждение получения сигнала на передатчике снова включите.

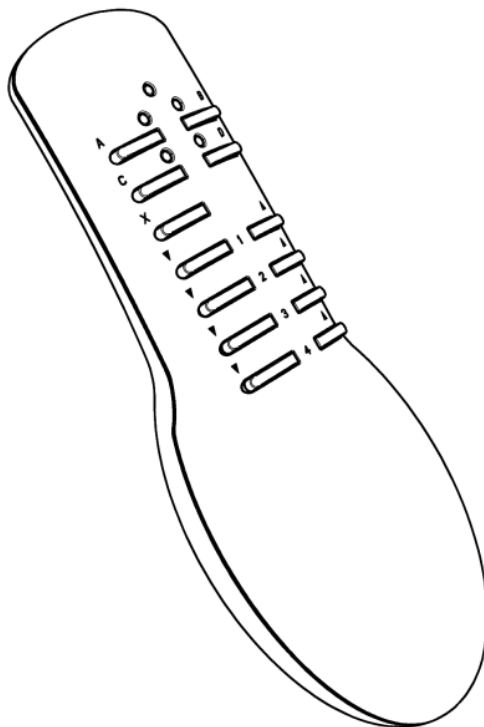
Для гарантированного максимального радиуса действия устройств, не располагайте передатчики у металлических конструкций.

При стандартной эксплуатации срок службы аккумулятора больше 10 лет, этот срок уменьшается при частых и длительных передачах сигнала (например, при светорегуляции).

### Замена аккумулятора

О разряженном аккумуляторе информирует изменение мигания LED у передающей группы при передаче сигнала. Равномерное мигание изменяется на неравномерное короткое мигание. О разряженном аккумуляторе передатчика информируют также и некоторые типы приёмников.

Замену аккумулятора произведите после откручивания шурупов и открытия корпуса передатчика.



### Технические характеристики P8 T 4x8a

**Количество каналов:** 16 ON/OFF + CENTRAL OFF

**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:** 2<sup>24</sup>

**Вес:** 50гр.

**Размеры:** 50 x 131 x 36,5 мм.

В устройстве запрещено производить дополнительные технические изменения!!!

