

## Гарантийные обязательства

Средний срок службы (эксплуатации) устройства – 5 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства устройства.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- неправильной установки, регулировки и эксплуатации прибора;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- в случае действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены на официальном сайте производителя **zont.online** в разделе «Поддержка. Гарантия и возврат».

## Производитель

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607635, Нижний Новгород, сельское поселение Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел./факс: +7 (831) 220-76-76. Электронная почта: [info@microline.ru](mailto:info@microline.ru)

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в программное обеспечение, конструкцию и комплектацию изделий с целью улучшения их технических и эксплуатационных параметров.

## Гарантийная мастерская

ООО «Микро Лайн»

Адрес: Россия, 607635, Нижний Новгород, сельское поселение Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Служба технической поддержки: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru)

Служба ремонта: [remont@microline.ru](mailto:remont@microline.ru)

## Свидетельство о приемке

Прибор соответствует требованиям нормативной документации и признан годным для эксплуатации.

Модель **ZONT МЛ-714**

Отк (штамп)



наша автоматика



## Радиопередатчик сигнала размыкания/замыкания МЛ-714

### Назначение

Радиопередатчик сигнала размыкания/замыкания МЛ-714 (далее Радиопередатчик) имеет гермоввод для подключения любых дискретных датчиков с выходом типа "сухой контакт" и предназначен для получения сигнала о замыкании/размыкании "сухого контакта" от подключенного датчика, с последующей ретрансляцией данных на радиомодуль ZONT МЛ-590.

Требования к проводу датчика, применяемому с Радиопередатчиком:

- тип ПВС 2 x 0,75 мм;
- круглое сечение от 4 до 7мм.

### Область применения

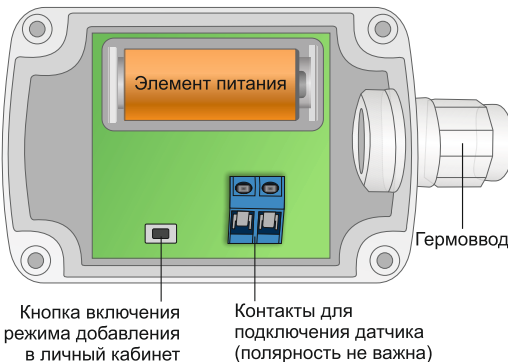
Радиопередатчик применяется в составе систем автоматики ZONT и GSM сигнализаций Mega SX. В качестве приемопередающего устройства используется радиомодуль ZONT (модель МЛ-590, Артикул: ML00004741).

### Особенности

- возможность усиления сигнала за счет использование оригинального репитера;
- автономное питание;
- оригинальный идентификационный код шифрования AES 128;
- контроль напряжения элемента питания и уровня радиосигнала;
- индикация качества радиосвязи;
- встроенная антенна;
- не требует калибровки.

### Технические характеристики

Напряжение питания	3В
Тип элемента питания	CR-123A
Срок службы элемента питания	не менее 5 лет
Ток потребления в режиме передачи данных	10 мКА
Рабочая частота	868 МГц
Излучаемая мощность радиопередатчика	10 мВт
Зона уверенного приема сигнала	100 м в прямой видимости
Длина шлейфа выносного сенсора	3000 мм
Степень защиты корпуса	IP 55
Габаритные размеры	75 x 62 x 37 мм
Диапазон рабочих температур	-35°C ... +60°C
Средний срок службы	5 лет



## Установка и подключение

Радиопередатчик устанавливается на любую плоскую поверхность с помощью саморезов или двустороннего скотча.

### Подготовка Радиопередатчика к подключению

- подключите радиомодуль МЛ-590 к основному прибору ZONT;
- откройте корпус Радиопередатчика – в верхней части корпуса выкрутите винты;
- установите элемент питания. При правильной установке индикатор на плате должен мигнуть серией коротких вспышек;
- разомкните или замкните подключаемые контакты проводного датчика:

- если контакты были разомкнуты в момент регистрации, то будет отправляться сигнал при ИХ ЗАМЫКАНИИ,
- если контакты были замкнуты в момент регистрации, то будет отправлять сигнал в момент ИХ РАЗМЫКАНИЯ,

- провод дискретного датчика заправьте внутрь корпуса Радиопередатчика через гермоввод и подключите контакты дискретного датчика к разъему для подключения на плате Радиопередатчика.

## Регистрация Радиопередатчика

Алгоритм регистрации Радиопередатчика заключается в "привязке" кода каждого радиоустройства к радиомодулю. Для этого необходимо:

- В личном кабинете нажатием кнопки «+ ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВА» перевести прибор автоматики, к которому подключен радиомодуль, в режим регистрации новых радиоустройств.
- Дождаться появления индикатора готовности к добавлению радиоустройств – «Готов к добавлению датчиков».
- Удерживать в нажатом состоянии кнопку на плате Радиопередатчика до загорания на 1,5-2 секунды индикатора.

### Примечание:

напряжение элемента питания (батарейки) должно быть не менее 2,8 В.

Радиомодули		Название	Серийный №
Радиомодуль 433МГц		Радиомодуль	647583
		Задержка формирования события о потере связи с модулем	
		30	мин
		Действия	
		Выполнить при срабатывании	НЕ ВЫБРАНО +
		Подключен	Готов к добавлению датчиков
		+ Добавить устройства	
		Сохранить	

**Примечание:** Регистрируемый Радиопередатчик должен располагаться в одной плоскости с радиомодулем на удалении от него на расстоянии от 3-х до 5-ти метров.

- Для программирования состояния "Норма" быстро нажать 3 (три) раза на кнопку добавления в личный кабинет, в случае успешного программирования индикатор прерывисто загорится на 1-2 секунды.

**Примечание 1:** Текущее состояние подключаемого датчика (оно же "Норма") соответствует или замкнутому, или разомкнутому состоянию контактов на его выходе.

**Примечание 2:** Программирование состояния "Норма" можно проводить в любое время после того, как Радиопередатчик зарегистрирован в приборе ZONT.

- Информация от зарегистрированного Радиопередатчика автоматически отобразится в личном кабинете онлайн-сервиса на вкладке «Радиоустройства».

## Регистрация нескольких радиоустройств

В случае использования нескольких радиоустройств с разными радиомодулями регистрация производится следующим образом:

- к прибору автоматики подключается только тот радиомодуль, с которым планируется использовать выбранные радиоустройства;
- после регистрации этих радиоустройств, радиомодуль отключается, и на его место подключается второй радиомодуль для регистрации уже следующей группы радиоустройств;
- после завершения регистрации всех радиоустройств все радиомодули могут быть подключены к прибору автоматики, а радиоустройства установлены в места своего применения.

## Проверка мощности радиосигнала

Мощность радиосигнала можно оценить по состоянию индикатора на плате. Для этого необходимо кратковременно нажать кнопку на плате Радиопередатчика до появления вспышек индикации. Количество вспышек показывает уровень радиосигнала:

- три длинные вспышки – отличный сигнал;
- две длинные вспышки – хороший сигнал;
- одна длинная вспышка – удовлетворительный сигнал;
- одна короткая вспышка – связь отсутствует (отключен радиомодуль, Радиопередатчик находится вне зоны покрытия, Радиопередатчик не зарегистрирован).

## Условия эффективного и безопасного использования:

Производитель гарантирует соответствие Радиопередатчика требованиям ТУ 6811-001-06100300-2018 при условии соблюдения требований, указанных в настоящем документе.

### Условия хранения и транспортирования:

Радиопередатчик допускается перевозить в транспортной таре различными видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры -40 °C.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 - 69 с ограничением воздействия пониженной температуры -40 °C.