

Комфорт и эффективность с новой системой двухканальной связи дальнего действия и технологией LoRa



Nice

Nice представляет линейку приемников и пультов с двухсторонней связью и технологией дальнего действия LoRa.

С помощью **пульта ERA One LR** и **приемника OXI LR** вы можете получать **обратную связь о получении приемником сигнала и узнавать статус ворот** (открыто-закрыто-работа).

Особенно подходит при использовании на дальних дистанциях или в местах с повышенными радиопомехами.

Данная технология позволяет передавать сигнал на расстояние до 1 км на открытом пространстве.

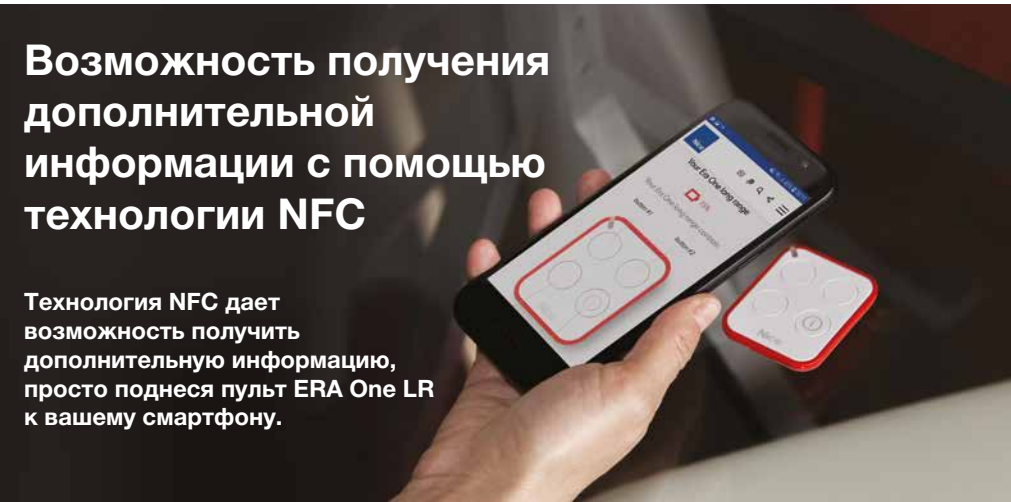


Особенно подходит при использовании на дальних дистанциях или в местах с повышенными радиопомехами.



Возможность получения дополнительной информации с помощью технологии NFC

Технология NFC дает возможность получить дополнительную информацию, просто поднеся пульт ERA One LR к вашему смартфону.



Era One & OXI LR

Пульты и приемники с двухсторонней связью и технологией дальнего действия LoRa

Определение статуса автоматики

- Ворота открыты
- Ворота закрыты
- Частично открыты (в работе)



Технология NFC показывает дополнительную информацию о пульте

Кнопка запроса состояния ворот

**На пульте 4 кнопки:
3 управляющих кнопки и 1 кнопка
запроса статуса автоматики.**

Динамический код, работает на частоте 433,92 МГц, работает с идентификационными кодами и самообучается.

Отправка команд с дальнего расстояния:

Технология LoRa позволяет отправлять команды на расстояние в 10 раз большее, чем при использовании другого нашего протокола. Управление автоматикой еще никогда не было таким эффективным.

Даже в дали от приемника вы можете записать новый пульт с помощью другого пульта **Era One LR** уже записанного в приемник, просто передав с него идентификационный код на новый пульт.

Элегантный и практичный пульт **Era One LR** можно носить как брелок или закрепить на стене и в автомобиле благодаря специальному креплению в комплекте.

Пульт с двухсторонней связью **Era One LR** отлично подойдет для использования в городах или любом другом месте где используется много других радиоустройств.

Радиопротокол двухсторонней связи используемой технологией LoRa снижает восприимчивость к помехам.

Приемник двухсторонней связи с технологией LoRa.

Приемник OXILR совместим со всей автоматикой Nice с SM разъемом для подключения.

Эргономичный дизайн: разъем для подключения антенн, светодиод и кнопка управления расположены сверху, что делает намного удобней использование приемника.

Новейшая технология: Может запоминать до 1024 пультов с двухсторонней связью и технологией LoRa.

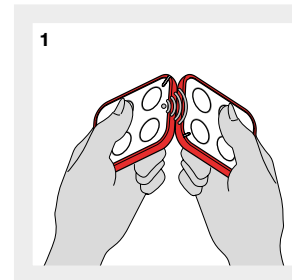
Максимальная безопасность: Несовместимость со всеми другими кодировками радиоканала Nice

Технические характеристики

Код	Описание	Цена в руб. с НДС
ON3ELR	3х канальный, 433,92 МГц, с двухсторонней связью и технологией LoRa	2 200

	Несущая частота	Дальность действия	Кодировка	Питание	Время работы батареи	Класс защиты	Габариты и вес
ON3ELR	433.92 MHz	1 Км; 100 м (в помещении)*	LR	3 В; CR2032 литиевая батарея	2 года (при 10 нажатиях в день)	IP40	45x56x11h мм 18 г

* - На диапазон передатчика и приемную способность приемника могут влиять любые другие устройства, работающие на той же частоте в этой области, и положение радиоантенны системы.



1. Возможность передачи идентификационного кода от пульта который уже записан в приемник к новому пульту



2. Спомощью смартфона и технологии NFC можно открыть интернет страницу с информацией о пульте.



Технические характеристики ресивера

Код	Описание	Цена в руб. с НДС
OXILR	Встраиваемый приемник с двухсторонней связью и технологией LoRa, 433,92МГц	3 750

	Несущая частота	Частота передачи	Сопротивление	Чувствительность	Кодировка	Кол-во каналов	Питание	Потребление	Класс защиты	Габариты и вес
OXILR	433.92 MHz	433.92 MHz	50 Ом	-118 дБм	LR	4	5 В	50 мА	IP30	49,5x18x41,9 мм, 22 г