

RU



Повторитель

инструкция по безопасному использованию



Обозначения

Данный символ используется для указания опасности вывода из строя оборудования



Нарушение указаний, обозначенных знаком опасность могут привести к травмам или выводу из строя оборудования.

- Используйте устройство строго следуя инструкции производителя. При возникновении вопросов, обратитесь к вашему поставщику
- Перед началом сервисного обслуживания отключите устройство от сети электропитания
- Монтажные работы должны производиться обученным персоналом в соответствии с правилами технической безопасности
- Строго следуйте инструкции производителя и общим инструкциям безопасности
- Установленное оборудование должно быть обязательно заземлено

Утилизация

Продукт утилизируется в соответствии с правилами утилизации электрооборудования.

Комплект поставки

- 1 шт. репитер.
- 1 шт. кабель
- 1 шт. зарядное устройство
- 1 шт. Инструкция

Гарантия

Продукты exodraft должны устанавливаться квалифицированным персоналом. В противном случае exodraft оставляет за собой право снять с гарантии установленное оборудование. exodraft оставляет за собой право вносить изменения в руководсва без уведомления.

Примечание

Репитер exodraft разработан для усиления сигнала беспроводной системы управления.

Установка

Репитер позволяет усилить сигнал в случае когда между панелью управления и исполнительным устройством слишком большое расстояние либо их разделяет несколько этажей.

Допускается использование не более 3 репитеров в ряд. Репитер устанавливается между панелью управления Xzense и исполнительным устройством, который обычно устанавливается на дымоходе.

В некоторых случаях допускается установка репитера снаружи. При этом необходимо учитывать, что радиосигнал может проходить через некоторые материалы перекрытий.

Диапазон

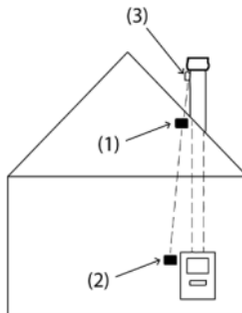
Расстояние между компонентами не должно превышать 18 метров.

Установка одного репитера

На примере справа изображена панель управления (2) на печи, исполнительное устройство (3) на дымоходе и репитер (1).

Привязка репитера к панели управления:

- Включите дисплей и перейдите в меню *Signal* и выберите *Devices*.
- Выберите репитер из списка для сопряжения. Введите четырех значный code/ID указанный на репитере и нажмите ОК.
- Если репитер не определился автоматически, воспользуйтесь меню *Add device* в правом углу и введите code/ID. Нажмите ОК.
- Так же сопряжение можно запустить удерживая кнопку на репитере в течение 2 секунд. В таком случае в течение 2 минут можно выбрать необходимый репитер из списка в меню *Devices*. После удачного сопряжения появится диалоговое окно.
- Разместите репитер (1) между панелью управления и исполнительным устройством. Теперь управлять вентилятором можно с панели управления.



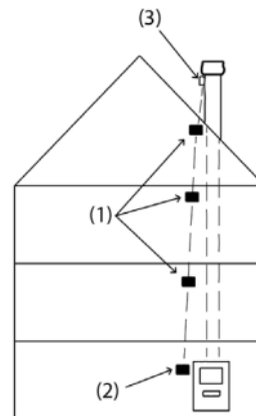
Установка нескольких репитеров

На примере справа изображена панель управления (2) на печи, исполнительное устройство (3) на дымоходе и 3 репитера (1).

- Размещение первого репитера (1). Воспользуйтесь панелью управления (2) для определения максимального расстояния без потери сигнала.
- Включите дисплей и перейдите в меню *Signal*. Выберите *Signal Test*. Панель управления позволяет тестировать качество сигнала до исполнительного устройства.
- Установите репитер так чтобы достигался высокий уровень сигнала.
- Активируйте репитер путем удержания в течение 2 секунд.
- Включите дисплей и перейдите в меню *Signal* и выберите *Devices*.
- Выберите репитер из списка для сопряжения. Введите четырех значный code/ID указанный на репитере и нажмите ОК.
- Если репитер не определился автоматически, воспользуйтесь меню *Add device* в правом углу и введите code/ID. Нажмите ОК. Если не определяется ни одного устройства, значит репитер находится слишком далеко.

Если необходимо добавить более одного репитера, повторите операции выше

Теперь управлять вентилятором можно с панели управления.



Техническая информация

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Габариты (в х ш х г) | 75 mm x 85 mm x 25 mm |
| Рабочее напряжение | 5 VDC - USB |
| Защита | IP20 |
| Материалы | Корпус: Черный ABS |
| Диапазон рабочей температуры | от -30 °C до 60 °C |

