

RU



XTP VMRU

## 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. датчик давления (XTP sensor)
- 1 шт. кабель
- 1 шт. Инструкция

### Гарантия

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.

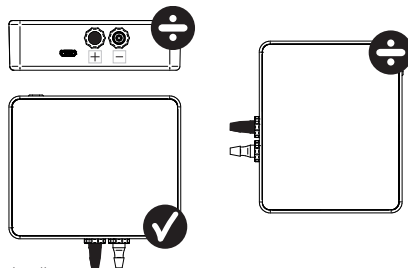
### Примечание

Xzense XTP-sensor exodraft

Xzense.

XTP

Xzense XTP



(-)

(+)



! **Внимание, кабель питания должен быть постоянно подключен к XTP-sensor!**

**Xzense XTP!**

**Внимание, кабель питания должен быть постоянно подключен к XTP-sensor!**



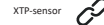
**Внимание, кабель питания должен быть постоянно подключен к XTP-sensor!**

### Добавление/сопряжение устройства

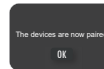
1. На экране управления, выберите меню *Add device* на дисплее.



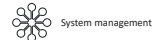
2. На экране отображаются сопряженные устройства. Для сопряжения нового устройства, нажмите на иконку рядом с ним.



3. На экране появляется диалоговое окно с подтверждением корректного сопряжения.



4. Чтобы зайти в систему управления датчиком выберите меню *System management*



5. В системе управления необходимо изменить режим работы *Manual* на *Pressure controlled* переводя функцию в положение ON.



*\*Больше информации вы можете найти в инструкции к системе управления Xzense на сайте [www.exodraft-manuals.com](http://www.exodraft-manuals.com)*



**Внимание, кабель питания должен быть постоянно подключен к XTP-sensor!**

### Техническая информация

Диапазон измерения:	5 Pa - 150 Pa +/- 0,1% Full scale
Габариты (в x ш x г):	75 mm x 85 mm x 25 mm
Вес:	120 g
Защита:	IP20
Материалы:	Корпус: Черный ABS
Диапазон рабочей температуры:	-25 °C - +50 °C
Температура хранения:	-25 °C - +50 °C
Источник питания:	5 VDC - USB
Максимальное давление:	20000 Pa