## Беспроводная система АВАХ 2 / Извещатели охраны периметра

# **AXD-200**

# БЕСПРОВОДНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

**AXD–200** – многофункциональное устройство, работающее в беспроводной системе с двухсторонней связью **ABAX 2/ABAX**. Соответствует требованиям EN 50131 Grade 2.

АХD-200 может работать в одном из нескольких доступных режимов работы извещателя: магнитоконтактный, двухканальный магнитоконтактный (с дополнительным режимом модуля расширения проводных зон 2х NC), магнитоконтактный со входом рольставни (с дополнительным режимом модуля расширения проводных зон NC и рольставни), извещатель удара и магнитоконтактный, извещатель перемещения, температуры и затопления.

#### Режим работы извещателя изменяется:

- соответствующим ударом по корпусу извещателя. Выбор осуществляется перед регистрацией устройства в контроллере
- выбором типа устройства в программе DLOADX или ABAX 2 Soft



- Магнитоконтактный извещатель / двухканальный магнитоконтактный извещатель / магнитоконтактный извещатель со входом рольставни
  - обнаружение открытия двери, окна и пр.
  - вход для поддержки проводных извещателей типа NC
  - дополнительный цифровой канал для поддержки проводного извещателя (двухканальный извещатель со входом рольставни)
  - вход для поддержки проводного извещателя движения рольставни (извещатель со входом рольставни)
  - возможность работы в качестве модуля расширения проводных зон: 2x NC (только в системе ABAX 2)
  - возможность работы в качестве модуля расширения проводных зон (только в системе ABAX 2)
- Извещатель удара и магнитоконтактный извещатель
  - $\circ\,$  обнаружение ударов и вибраций при силовой попытке взлома двери или окна
  - $\circ$  обнаружение открытия двери, окна и пр.
  - вход для поддержки проводного извещателя типа NC
  - возможность выключить встроенный магнитный датчик
  - регулировка чувствительности обнаружения
- Извещатель наклона
  - обнаружение изменения положения предмета
  - индивидуальная защита ценных предметов
- Извещатель температуры
  - $\circ$  измерение температуры от −10  $^{\circ}$ С до +55  $^{\circ}$ С
  - два программируемых температурных порога (верхний и нижний)
- Извещатель затопления
  - обнаружение протечки воды
  - вход для подключения выносного сенсора протечки FPX–1 (белый), FPX–1 BR (коричневый) или FPX–1 DG (темно-серый) сенсор приобретается отдельно.



# СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ



# Беспроводная система АВАХ 2 / Извещатели охраны периметра

**AXD–200** отличается низким потреблением энергии. Питание осуществляется от литиевой батареи CR123A 3 В, состояние которой постоянно контролируется. Опция «ECO» (только **ABAX 2**) позволяет продлить время работы от батареи даже в четыре раза.

Встроенный светодиод позволяет проверять устройство в тестовом режиме, а также сигнализирует очередные этапы выбора типа извещателя. Его настройка и обновление прошивки может осуществляться удаленно. Связь в системе **ABAX 2** шифруется при использовании стандарта AES.

Устройство имеет тамперную защиту от открытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.

При установке в корпусе **OPX-1 AXD-200** может работать также вне помещений в неблагоприятных атмосферных условиях. В случае установки на улице и выбора режима работы, в котором требуется совместная работа с магнитом, поставляемым в комплекте с извещателем, следует использовать **OPXM-1** – магнит в герметичном корпусе.

Цветовые исполнения: белый (AXD-200), коричневый (AXD-200 BR) и темно-серый (AXD-200 DG).

- обладает сертификатом соответствия требованиям стандарта EN 50131 Grade 2
- возможность выбора одного из доступных режимов работы как извещатель:
  - магнитоконтактный извещатель
  - двухканальный магнитоконтактный (с дополнительным режимом модуля расширения проводных зон 2x NC)
  - магнитоконтактный со входом рольставни (с дополнительным режимом модуля расширения проводных зон NC и рольставни)
  - удара и магнитоконтактный
  - о наклона
  - температуры
  - затопления
- СОВМЕСТИМОСТЬ С:
  - ∘ контроллерами системы ABAX 2 (ACU-220 и ACU-280) и ретранслятором ARU-200
  - контроллерами системы ABAX (ACU–120, ACU–270 и более ранними ACU–250, ACU–100 (версия 4.04 и выше)), прибором INTEGRA 128–WRL и ретранслятором ARU–100 – необходимую версию прошивки устройства следует уточнить в его описании на сайте
- дальность радиосвязи на открытом пространстве:
  - ∘ в системе **ABAX 2**: до 2000 м (с **ACU-220**) / до 1200 м (с **ACU-280**)
  - ∘ в системе АВАХ: до 500 м
- удаленная настройка и обновление прошивки
- встроенный датчик температуры (измерение температуры от -10 °C до +55 °C)
- светодиодный индикатор для сигнализации нарушения в тестовом режиме
- низкое потребление электроэнергии и контроль состояния батареи
- опция «ЕСО», позволяющая продлить время работы устройства от батареи (только в АВАХ 2)
- питание: батарея CR123A 3 B
- тамперная защита от вскрытия и отрыва от монтажной поверхности

### ТЕХДАННЫЕ

Батарея	CR123A3B
Время работы от батареи (лет)	до 2
Точность измерения температуры	±1°C
Класс среды по стандарту EN50130-5	
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Максимальное потребление тока	7 mA
Bec	59 г
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Потребление тока в режиме готовности	55 MKA
Измерение температуры в диапазоне	-10°C+55°C
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-6	Grade 2
Максимальная щель, поверхностный магнит	20
Максимальная щель, врезной магнит	18
Габаритные размеры извещателя	20 x 102 x 23 mm
Размеры корпуса магнита для поверхностного монтажа	15×52×6
Размеры корпуса магнита для скрытого монтажа	ø10 x 28
Размеры подкладки под магнит для поверхностного монтажа	15 x 52 x 6
Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Дальность обнаружения ударов (в зависимости от типа поверхности)	до 3
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-220	до 2000
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-280	до 1200

