

Виды устройств

1 Перечень видов устройств

Тестовая кнопка+светодиод	128
USVD	129
UBPD	130
Оптический пожарный извещатель	131
UBPD-485	132
Ручной пожарный извещатель	133
Датчик тряски	134
Датчик движения	135
Нижнекамскшина — 24 дискретных входа	136
Нижнекамскшина — аналоговый вход	137

1.1 Специальные виды

Шлюз-IP	0
Шлюз-координатор	1
Зарезервирован (тестовый)	2

2 Устройство «Тестовая кнопка+светодиод»

Код вида устройств: 128

Аппаратное исполнение: схема «Ангарск»

2.1 Профили

Порт	Профиль	Описание
0x13	0x8002 Цифровые входы-выходы	Младший бит атрибута 0xE2 определяет состояние кнопки: 1 = кнопка отпущена, 0 = кнопка нажата.

3 Устройство «Ручной пожарный извещатель»

Код вида устройств: 133

3.1 Профили

Порт	Профиль	Описание
0x13	0x8002 Цифровые входы-выходы	Пятый бит (маска 0x0020) атрибута 0xE2 определяет состояние тревоги: 1 = нет тревоги, 0 = тревога

4 Устройство «Оптический пожарный извещатель»

Код вида устройств: 131

4.1 Профили

Порт	Профиль	Описание
0x0A	Профиль 0x8001 оптического датчика дыма	См. описание профиля.