# 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-ІР	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	0х8002 Цифровые входы-	Младший бит атрибута 0xE2 определяет состояние	
	выходы	кнопки: 1 = кнопка отпущена, 0 = кнопка нажата.	

## 3 Устройство «Ручной пожарный извещатель»

Код вида устройств: 133

#### 3.1 Профили

Порт	Профиль	Описание	
0x13	0х8002 Цифровые входы-	Пятый бит (маска 0х0020) атрибута 0хЕ2 определяет	
	выходы	состояние тревоги: 1 = нет тревоги, 0 = тревога	

# 4 Устройство «Оптический пожарный извещатель»

Код вида устройств: 131

#### 4.1 Профили

Порт	Профиль	Описание
0x0A	Профиль 0х8001 оптического датчика дыма	См. описание профиля.