

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 1.1 Функциональные возможности

- Контроль состояния и управление в сегменте
  - адресами
  - разделами
  - группами разделов
  - группами выходов
- Просмотр протокола событий с фильтрацией
- Установка времени в сегменте и синхронизация часов с КСГ

## 1.2 Элементы управления

- Жидкокристаллический емкостной сенсорный дисплей с диагональю 7", разрешение 1280x800 пикселей
- Встроенный считыватель карт формата Proximity
- Звуковой сигнализатор
- Клавиатура с подсветкой
- Светодиодные статусные индикаторы
- Вход для считывателей ключей TouchMemory.

## 1.3 Общие характеристики

- До 126 пультов в системе
- До 2048 пользователей сегмента
- Переменная длина кода пользователя (от 0 до 6 цифр)
- Текстовые дескрипторы разделов, групп разделов, устройств, пользователей, групп исполнительных устройств
- Встроенные часы с автономным питанием
- Датчик вскрытия корпуса
- Диапазон рабочих температур +10..+55 °С
- Смена прошивки по беспроводному интерфейсу Wi-Fi

## 1.4 Сетевой интерфейс

- Стандарт ANSI/EIA/CEA – 709.1 (EN 14908, ISO/IEC 14908)
- Скорость передачи данных – 78 кбит/с, дальность связи – до 2,7 км

## 1.5 Питание

- Диапазон напряжения питания – от 9 до 27 В постоянного тока
- Встроенный аккумулятор 3,7 В 3100 мА\*ч
- Ток потребления, А, не более:

Напряжение питания	Аккумулятор заряжен	Аккумулятор разряжен
9	0,5	1,2
12	0,4	1
24	0,25	0,6

## **Дополнительная информация**

### **Технические параметры пульта**

Габаритные размеры – 253×142×39 мм

Масса – не более 1 кг

Диапазон рабочих температур – +10..+55 °С

Относительная влажность при работе – до 93 % при 40 °С

Диапазон температур при транспортировании – -50..+55 °С

Относительная влажность при транспортировании – до 95 % при 40 °С

Степень защиты оболочки – IP41

Устойчивость к электромагнитным помехам – УК2, УЭ1 и УИ1 II степени жёсткости (по ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97)

Защита человека от поражения электрическим током – класс 0 по ГОСТ 12.2.007.0

Конструкция удовлетворяет требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.0-85, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации

Средняя наработка на отказ - не менее 60000 ч

Средний срок службы – не менее 8 лет

### **Адрес предприятия-изготовителя**

197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.65А

ООО "Аргус-Спектр Холдинг"

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

Редакция 1.0

28.04.20144