

«Астра-Прайм-8652-08»

Модуль индикации и управления адресный



Паспорт

Настоящий паспорт предназначен для изучения технических характеристик, комплектации, условий эксплуатации и гарантийных обязательств на модуль индикации и управления адресный «Астра-Прайм-8652-08» (рисунок 1).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, программное обеспечение, схемотехнические решения и комплектацию изделия, не ухудшающие его технические характеристики, не нарушающие обязательные нормативные требования, без предварительного уведомления потребителя.

Не указанные в паспорте технические особенности изделия в части конструкции, программного обеспечения и схемотехнических ре-

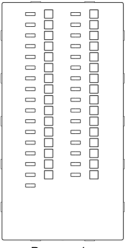


Рисунок 1

шений являются штатными для изделия, если не ухудшают объявленные технические характеристики. Потребитель, вследствие неудовлетворенности не указанными в паспорте техническими особенностями или внесенными изменениями, имеет право вернуть изделие продавцу при сохранении товарного вида изделия и в установленные законом сроки, с полным возвратом ранее уплаченных денежных средств.

Перечень сокращений, принятых в паспорте:

Блок расширения – ретранслятор проводной адресный «Астра-Прайм-8452», блок индикации и управления адресный «Астра-Прайм-8652» или блок расширения устройств адресный «Астра-Прайм-8752»;

3C – встроенный звуковой сигнализатор;

Инструкция — инструкция настройки ППКУП «Астра-Прайм-7453» с помощью Web-интерфейса (*размещена на сайте www.teko.biz*);

МИУ – модуль индикации и управления адресный «Астра-Прайм-8652-08»;

Направление – группа выходов (реле, звуковых и световых оповещателей и др.), объединенных общим назначением или общими условиями запуска;

ППКУП – прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный «Астра-Прайм-7453»;

Система «Астра-Прайм» – система беспроводной охраннопожарной сигнализации «Астра-Прайм».

1 Назначение

- **1.1** МИУ предназначен для эксплуатации в составе системы «Астра-Прайм».
- 1.2 МИУ предназначен для:
- отображения состояний логических зон ППКУП и направлений системы на 32 индикаторах по ГОСТ Р 53325;
- звуковой сигнализации поступающих извещений;
- управления зонами или направлениями, привязанными к соответствующим индикаторам, с помощью 32 встроенных кнопок управления;
- принятия идентификаторов стандарта EM-Marine через встроенный RFID считыватель и передачи в ППКУП.

2 Основные сведения и особенности

2.1 Конструкция МИУ предусматривает установку в крышку блока расширения. Установка и подключение МИУ к шине RS-485 блока расширения выполняется в соответствии с Инструкцией с помощью проводного шлейфа из комплекта поставки.

- **2.2** Регистрация, настройка и привязка индикаторов к логическим зонам и направлениям производится через **Web-интерфейс** ППКУП в соответствии с **Инструкцией**.
- **2.3** МИУ работает под управлением ППКУП по проводному интерфейсу RS-485.
- **2.4** МИУ имеет **32** встроенных программируемых трехцветных индикатора (см. таблицы 1, 2);
- **2.5** МИУ имеет встроенный звуковой сигнализатор для звукового сопровождения извещений (см. таблицу 3).
- **2.6** МИУ имеет кнопку вскрытия, которая при снятии крышки блока расширения формирует извещение «Вскрытие» в ППКУП.
- **2.7** МИУ имеет считыватель карт стандарта EM-Marine с дальностью считывания не более 2 см и индикатор зелёного цвета (см. таблицу 4).
- **2.8** МИУ имеет контакт **DEL** для принудительного сброса в заводские настройки.
- **2.9** МИУ имеет режим «Тест» (в момент включения) и режим «Маяк» по команде от ППКУП для проверки работоспособности МИУ.
- **2.10** Электропитание МИУ осуществляется от блока расширения, в корпус которого установлен, напряжением 12±2 В.

Таблица 1 - Извещения на индикаторы зон

Извещение	Индикация	
Взят	Горит зеленым цветом непрерывно	
Снят	Мигает зеленым цветом 1 раз в 2 с	
Взят с обходом	Горит желтым цветом непрерывно	
Задержка на вход/выход	Мигает зеленым цветом 1 раз в 1 с	
Нет связи с ППКУП	Все индикаторы включаются синхронно желтым цветом 1 раз в 1 с	
Пожар	Горит красным цветом непрерывно	
Внимание	Мигает красным цветом 1 раз в 2 с	
Тревога	Мигает красным цветом 2 раза в 1 с	
Нарушение	Мигает желтым цветом 1 раз в 1 с	
Неисправность		
Саботаж	Мигает желтым цветом 1 раз в 2 с	
Требуется обслуживание	1 William Remaining the Low I has a 2 C	
Режим «Маяк»	Мигает поочередно желтым и зеле-	
(по команде от ППКУП)	ным цветами, включаясь 1 раз в 1 с каждым цветом в течение 10 мин	

Таблица 2 - Извещения на индикаторы направлений

Извещение / Состояние направления	Индикация	
Направление активно	Горит красным цветом непрерывно	
Направление не активно	Горит зеленым цветом непрерывно	
Отключение функионала. Деактивация входа / выхода	Горит жёлтым цветом непрерывно	
Ошибка включения направления		
Саботаж направления	Мигает желтым цветом	
Неисправность направления	1 раз в 2 с	
Требуется обслуживание		

Таблица 3 – Извещения на 3С

Извещение	3C	
Тревога/ Нарушение	Звучит непрерывно в течение 10 мин	
Пожар	Включается 1 раз в 1 с до момента изменения состояния	
Внимание	Включается 1 раз в 2 с до момента изменения состояния	
УДП активно		
Пожарная автоматика включена	Включается 2 раза в 1 с до момента изменения состояния	
Ошибка включения направления	1	
Взят с обходом	Включается 1 раз в 4 с	
Неисправность / Саботаж Требуется	Включается 1 раз в 4 с	
обслуживание		
Считывание идентификатора	Включается 1 раз в 1 с	
Идентификатор не определен	Включается 3 раза	

Таблица 4 – Извещения на индикатор **RFID** считывателя

Извещение	Индикация
Сессия открыта	Горит зеленым цветом в течение 20 с
Считывание идентификатора	Мигает зеленым цветом 1 раз в 1 с
Идентификатор не определен	Мигает зеленым цветом 3 раза

3 Технические характеристики

Напряжение питания, В Максимальный ток потребления*, мА, . Максимальная длина линии	
интерфейса RS-485 в шине, м	5
Габаритные размеры, мм, не более	
Масса, кг, не более	0,175
Условия эксплуатации	
Диапазон температур, °С	от -10 до +55
Относительная влажность воздуха, % .	
без	конденсации влаги

4 Комплектность

Комплектность поставки МИУ:

Модуль индикации и управления адресный	
«Астра-Прайм-8652-08»	1 шт.
Шлейф	1 шт.
Этикетка	2 шт.
Паспорт	1 экз.

5 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу МИУ, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование ППКУП;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия;

НГКБ.425552.003 ПС

- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

* При использовании всех индикаторов состояния зон/ направлений

6 Соответствие стандартам

- **6.1** МИУ по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ IEC 60335-1-2015.
- **6.2** Конструктивное исполнение МИУ обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.
- **6.3** Индустриальные радиопомехи от МИУ соответствуют нормам индустриальных радиопомех от оборудования информационных технологий класса Б по ГОСТ 30805.22.

7 Утилизация

МИУ не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8 Гарантии изготовителя

- **8.1** Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
- **8.2** Изготовитель гарантирует соответствие МИУ техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- **8.3** Гарантийный срок хранения 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- **8.4** Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет 6 месяцев со дня изготовления.
- 8.5 Средний срок службы МИУ составляет 10 лет.
- **8.6** Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять МИУ в течение гарантийного срока.
- 8.7 Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
- несоблюдение данного паспорта;
- механическое повреждение МИУ;
- ремонт МИУ другим лицом, кроме изготовителя.
- **8.8** Гарантия распространяется только на МИУ. На все оборудование других производителей, использующихся совместно с МИУ, включая элементы питания, распространяются их собственные гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что МИУ не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности МИУ.



3AO «HTLI «TEKO»

420108, г. Казань, ул. Гафури, д.73, а/я 87

ул. гафури, д.73, а/я в7 Техподдержка: <u>support@teko.biz</u>

Гарантийное обслуживание: otk@teko.biz

Web: www.teko.biz Сделано в России

2