



серийный номер: XXXXXXXX

## **МОДУЛЬ ИНТЕРФЕЙСА DALI НА 2 ЛИНИИ (128 АДРЕСОВ) RAPIDA-DA2**

ПАСПОРТ

ООО ТПК «Вартон»

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Документ распространяется на двухканальный модуль интерфейса Dali «RAPIDA-DA2».
- 1.2 Прибор предназначен для эксплуатации в составе системы «RAPIDA».
- 1.3 Прибор является аппаратным расширением системы «RAPIDA» для работы с восемью независимыми двухпроводными линиями стандарта IEC 62386 (Dali).
- 1.4 Прибор предназначен для монтажа на стандартную рейку типа TH35.
- 1.5 Все восемь выходов интерфейсов Dali прибора гальванически изолированы друг от друга и от основной схемы прибора.
- 1.6 Питание прибора производится от общей шины системы «RAPIDA».
- 1.7 Обмен данными прибора с контроллером управления RAPIDA-C либо со шлюзом RAPIDA-G производится по общей шине.
- 1.8 Для работы на общей шине системы «RAPIDA» прибор имеет адрес, задаваемый с помощью программы конфигурации системы.
- 1.9 Прибор имеет возможность обновления программного обеспечения с помощью программы конфигурации системы.
- 1.10 Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях агрессивных сред, высокой влажности, запыленности, а также во взрывоопасных помещениях.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 Параметры питания от общей шины системы «RAPIDA»:  
линия 5V – 5В, не более 100мА;
- 2.2 Параметры работы интерфейсов Dali:  
питание шины внешнее – 12...20,5В;  
потребляемый ток шины – не более 5мА (при 20В);  
совместимость со стандартами:  
IEC 62386-101,  
IEC 62386-102,  
IEC 62386-103.
- 2.3 Адрес по умолчанию на общей шине – 1;
- 2.4 Габаритные размеры - 120,6 x 18,8 x 77,0 мм;
- 2.5 Масса прибора – не более 100г;
- 2.6 Диапазон рабочих температур -40...+80°C;
- 2.7 Относительная влажность воздуха – не более 80%;
- 2.8 Степень защиты оболочки – IP30;
- 2.9 Средний срок службы прибора – не менее 10 лет.

### **3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 3.1 Монтаж прибора производится в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 3.2 Прибор не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.
- 3.3 Допускается установка и снятие прибора на общую шину системы «RAPIDA» без обесточивания контроллера RAPIDA-C или шлюза RAPIDA-G, питающих шину.

### **4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Модуль	1шт.
Шинный соединитель	1шт.
Руководство по эксплуатации	1шт.
Паспорт	1шт.

### **5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- 5.1 Прибор не содержит драгметаллов.
- 5.2 Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

### **6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

- 6.1 Транспортирование прибора должно производиться в закрытом транспорте любого вида в индивидуальной или групповой упаковке.
- 6.2 При транспортировании прибора тара должна быть надежно закреплена с соблюдением мер по защите от ударов и вибраций.
- 6.3 Температура окружающего воздуха при транспортировании должна находиться в пределах от -25 до +45°C.
- 6.4 Условия хранения должны соответствовать условия 1 по ГОСТ 15150.
- 6.5 В воздухе помещений для хранения прибора не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 6.6 Хранение должно осуществляться на стеллажах.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи.

7.3 В случае выхода прибора из строя в период действия гарантийного срока, производитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.

7.4 При направлении прибора в ремонт к нему, в обязательном порядке, необходимо приложить рекламационный акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Название предприятия-изготовителя: ООО ТПК «Вартон»

Юридический адрес предприятия-изготовителя:

121354, Москва, ул.Дорогобужская, д.14, стр. 6

Адрес производства: 121354, Москва, ул.Дорогобужская, д.14, стр. 6

Телефон: +7 800 234 43 44

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль интерфейса Dali «RAPIDA-DA2»

серийный номер **XXXXXXX** признан годным к эксплуатации

ОТК \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Дата выпуска \_\_\_\_\_