

6. Свидетельство о приёмке

7. Движение изделия в эксплуатации

8. Сведения о ремонте

9. Заметки по эксплуатации и хранению

Дисплей предназначен для эксплуатации внутри помещения. В помещениях должны отсутствовать агрессивные среды, массовая конденсация пыли не должна превышать 0,75 мг/м3, электрическая составляющая электромагнитного поля помех не должна превышать 0,3 в/м в диапазоне частот от 0,15 до 300 мг.

Климатические факторы помещения для эксплуатации изделий должны соответствовать ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ категории 4.2. Температура воздуха, $^{\circ}$ C – от +10 до +40.

Относительная влажность воздуха 40% - 80% при +25°C без конденсации влаги.

10. Сведения об утилизации

Для утилизации оборудование необходимо передать в специализированные организации по утилизации отходов для дальнейшей разборки на детали: пластмассы, цветные металлы, черные металлы.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ТАБЛО РАБОЧЕГО MECTA TON-MR100-E-3264-S

тип: матричное

цвет свечения: RGB, 64 цвета

разрешение: 32х64 точек

интерфейс подключения: Ethernet

Москва - 2024



1. Основные технические данные

Стандартное табло, подходит для эксплуатации внутри помещений.

Технические характеристики

• Разрешение: 32х64

Цвет свечения: RGB, 64 цветаЭлектропитание: Passive PoE

Передача данных: EthernetНапряжение питания: 24 В

• Потребляемая мощность: 24 Вт тах

• Габаритные размеры (ШхВхГ): 262х134х30 мм

Bec: 0,8 кг

3. Срок службы

3 года

4. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты поставки.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу производителя:

ООО "ТД "Деловые технологии", Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2.

Тел. +7 (495) 414-33-48

www.neuroniq.ru

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель должен предоставить следующие документы:

- а) Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации-покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- краткое описание системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.
- б) Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет-фактура).
- в) Акт сдачи-приемки работ с компанией, производившей монтаж.
- г) Гарантийный талон.

2. Комплектность

- светодиодный дисплей
- панель статической информации
- крепежные винты
- паспорт

5. Сведения об упаковке

Стрейч-пленка, пленка ВП, картон, скотч.