

ООО "Фокс Студио Групп"

Технический паспорт изделия

LT-3264

Светодиодное табло оператора

Технический паспорт изделия

1. Наименование модели

цТ-3264

2. Комплект поставки

Светодиодный дисплей
Панель статической информации
Крепежные винты

3. Технические характеристики

Габаритные размеры (ШхВхГ) 262x134x30 мм

вес: 815 г .Разрешен и : 32x64

Напряжение питания. 24 в

Цвет свечения: RGB, 64 цвета

Потребляемая мощность: 24 вт

4. Условия разъемов и кнопки управления

Дисплей предназначен для эксплуатации внутри помещений. В помещениях должны отсутствовать агрессивные среды, массовая конденсация пыли в воздухе 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. Требования по обеспечению пожарной электробезопасности в помещениях должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ Р 50276.0.

Климатические факторы помещения для эксплуатации изделий должны соответствовать ГОСТ Р 50444 для вида климатического исполнения УХЛ категории 4.2.
Температурный режим: +10...+40 ОС.

Относительная влажность 40-80 0/0, при температуре 25 С,
без конденсации.

5. Транспортировка и хранение

1. Транспортирование устройства осуществляется в закрытых транспортных средствах, при температуре воздуха от -25 до +55с. Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования, устройства не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Не допускается транспортирование и хранение при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

2. Распаковка устройства в зимнее время производится только в отапливаемых помещениях. До распаковки устройство должно находиться в этом помещении в течение 4 часов.

6. Гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца с даты поставки.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

При наличии следов вскрытия корпуса изделия ;

По истечении срока гарантии ;

При нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения

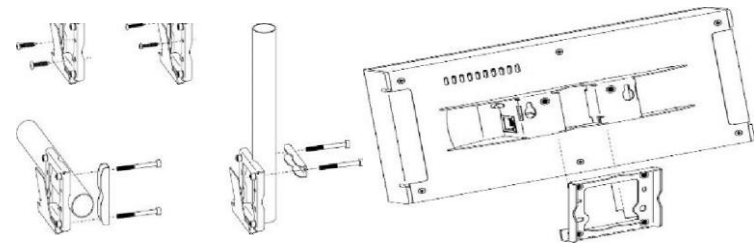
При ; наличии повреждений наружных деталей изделия после ввода его в эксплуатацию.

7. Контактная информация производителя

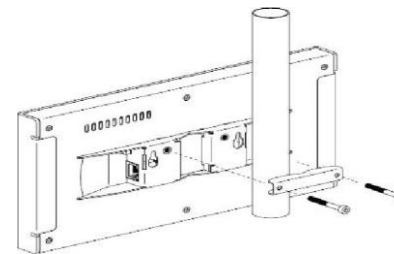
«ЗАО» ЛЕТА

109129, г. Москва, ул. 8-ая Текстильщиков, д. 1 1 стр.2.

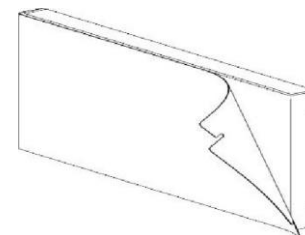
Крепление кронштейна Установить кронштейн в вертикальное или горизонтальное положение с помощью скобы и винтов, входящих в комплект.



Крепление табло на кронштейн Закрепить Табло на кронштейне. При необходимости изменить угол наклона Табло.



Крепление Табло к трубе С помощью скобы и винтов, входящих в комплект закрепить Табло на вертикальной трубе.



4. Подготовка к эксплуатации Удалить защитную пленку с лицевой панели. Подключить Ethernet кабель.

По вопросам интеграции просьба обращаться: _
по телефону: +7 (495) 921 -14-10 _ по электронной
почте: su06leta.ru