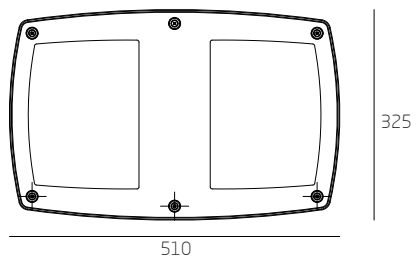
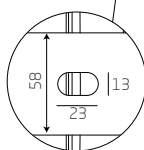
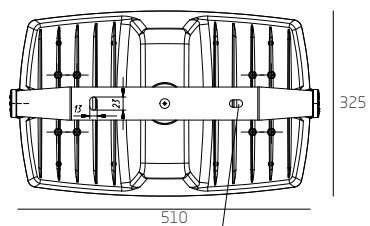
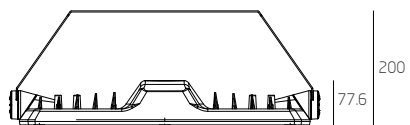


Производитель оставляет за собой право на изменения в конструкции и комплектацию изделия
 технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики.

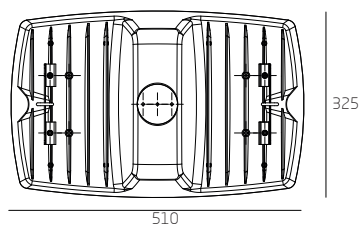
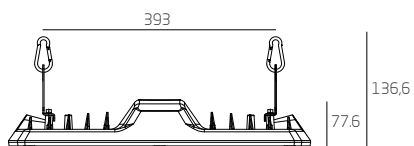
ГАБАРИТЫ
 И СПОСОБЫ МОНТАЖА



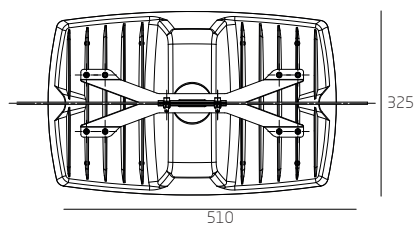
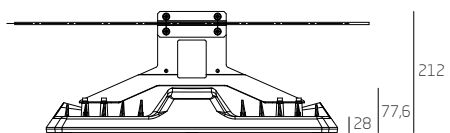
Накладной вариант монтажа



Подвесной вариант монтажа



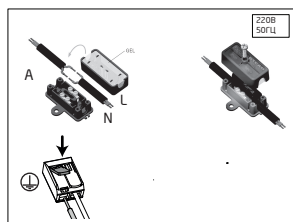
Подвесной вариант монтажа на трос



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
 СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК



ATLANT MAX



Герметичная клеммная колодка в комплект не входит

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Светильники предназначены для подсветки промышленных зон. Конструкция алюминиевого корпус светильника обеспечивает теплоотведение, достаточное для работы светодиодов в режиме максимальной эффективности.
- Светильник имеет степень защиты IP66. Класс защиты I от поражения электрическим током.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Настоящий паспорт содержит сведения, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, настоящий паспорт должен быть изучен специалистом, осуществляющим монтаж.
- Светильник имеет три варианта крепления.
- Подключение светильника производится только при отключенном напряжении питания.
- Напряжение сети должно соответствовать 176-264 В /50-60 Гц с допустимыми отклонениями показателей от норм в соответствии с ГОСТ 32144 и защитой от возникновения импульсных токов в соответствии ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1), подключение светильника к заземляющей шине обязательно.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной клеммной колодкой и/или изоляцией проводов.
- Не допускаются к монтажу светильников лица, не имеющие достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность.
- Любые операции по ремонту светильника допустимы только уполномоченными Производителем специалистами.
- В случае возникновения неисправности отключить светильник от питающей сети.
- Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.
- Несоблюдение вышеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216.
- Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216.
- Условия хранения: навесы или помещения, где колебания темп. влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха -50°C до +50°C при относительной влажности до 95%. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Допускается штабелирование в заводской упаковке высотой не более 150 см.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель/продавец гарантирует, что продукция не имеет производственных или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым назначением в соответствии с условиями контракта и паспорта изделия.
- Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев с даты приобретения.
- В течение срока гарантийного обслуживания Производитель обязуется отремонтировать либо заменить вышедший из строя светильник.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации, требований по безопасности, условий транспортировки, хранения и монтажа, перепрограммирования и прочего вмешательства настройки режимов работы источника тока неуполномоченными лицами, а также на неисправности, возникшие вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

Гарантийные обязательства не покрывают любые косвенные расходы, возникшие вследствие наступления гарантийного случая, в т.ч. расходы, связанные с монтажом, демонтажом и транспортировкой.

При наступлении гарантийного случая следует упаковать продукцию в упаковку, обеспечивающую безопасную транспортировку и обратиться к Продавцу.

Либо Производителю по адресу:
Владимирская область, Киржачский район, с. Филипповское ул. Сельская Новь д.1/1Г

Установление причин неисправности Продукции и гарантийное обслуживание осуществляется Производителем в срок до 30 календарных дней.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эксплуатационная температура окружающей среды -40°C до +40°C
- Класс защиты от поражения электрическим током в части воздействия механических факторов внешней среды I
- Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) IP66
- Тип крепления подвесной / накладной
- Цветовая температура, К 3000 / 4000
- Угол рассеивания 147°*72° (асимметричный) / 30° / 60° / 90°
- Материал корпуса алюминий
- Материал рассеивателя закаленное стекло 5 мм
- Цвет корпуса темно-серый "графит", черный (RAL9005)

МОДИФИКАЦИИ

| Модификации | Потребляемая мощность, Вт | Световой поток, Лм | диммирование (опционально) | Источник света | Источник тока | Угол светораспределения |
|------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| ATLANT MAX-160 | 160 | 23 200 | 1-10V | Светодиоды Samsung/CREE 3030 | Марки MeanWell / MeanWell 1-10V/ | Симметричный 30°/60°/90° асимметричный 156°x68° |
| ATLANT MAX-180 | 180 | 26 100 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-200 | 200 | 29 000 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-220 | 220 | 31 900 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-240 | 240 | 34 800 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-260 | 260 | 37 700 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-280 | 280 | 40 600 | 1-10V | | | |
| ATLANT MAX-160/P | 160 | 23 200 | | | Philips DIMM | |
| ATLANT MAX-180/P | 180 | 26 100 | | | | |
| ATLANT MAX-200/P | 200 | 29 000 | | | | |
| ATLANT MAX-220/P | 220 | 31 900 | | | | |

