



ПРОМЫШЛЕННОЕ И УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

П А С П О Р Т

Промышленный уличный светодиодный
светильник

КОЛОКОЛ ЭМИТТЕР А1Х 300W CW



2021 г.

www.emitter.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник колокол предназначен для применения в качестве осветительного прибора. Светильник разработан для освещения объектов различного назначения большой площади с высотой от 8 до 40 метров. Специально разработанная конструкция корпуса позволяет усилить теплоотвод за счет встроенного легкого кулера, а маломощные блоки питания с шагом в 50 Вт позволяют создавать благоприятный терморезим для долгого функционирования светодиодного модуля.

Светильник колокол предназначен для освещения:

- Складов, логистических площадок;
- Торговых моллов;
- Производства (цехов и мастерских);
- Автомастерских;
- Автобаз и гаражных комплексов;
- Выставочных комплексов;
- Спортивных объектов;
- Заготовительных баз;
- Крытых полигонов, кортов.

1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	300
Светодиоды	3030 SMD
Входное напряжение, В	170-265
Угол рассеивания, град	120
Световой поток, лм	33000
Цветовая температура, К	5500
Материал корпуса	алюминий
Срок службы, часов	> 50 000
Размеры светильника, мм	Ф500хН320
Степень защиты	IP65
Гарантийный срок, лет	5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт изделия (на партию до 50 шт.) – 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитной поверхности и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку дали от химически активной среды

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.
- Светильник устанавливается на поверхности при помощи кронштейнов с отверстиями.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона светильника, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 5 лет со дня продажи. Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- В случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- Отсутствие паспорта; отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- При наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

Дата выпуска светильника _____