



ПРОМЫШЛЕННОЕ И УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

П А С П О Р Т

Промышленный уличный светодиодный
светильник

РУСЛАН-R R500W-CW



2021 г.

www.emitter.pro

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные мощные прожекторы предназначены для замены устаревших модификаций сверхмощных прожекторов, что значительно снижает количество световых точек и общую потребляющую мощность на объекте. Угол и направление регулируются с помощью скобы и фиксируются с помощью болта. Применяется накладной и подвесной способы монтажа на ровную поверхность.

Прожекторы используются:

- На строительных площадках;
- В промышленном освещении (производственные площадки);
- Уличном освещении (парковки, стоянки);
- На складах, ангарах и логистических комплексах;
- Мачтах освещения различного назначения (стадионы, корты, карьеры, элеваторы открытого типа);
- Архитектурной подсветки зданий.

1.2 Вид климатического исполнения светильников УХЛ:

- категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергопотребление, Вт	500
Светодиоды	10 SMD
Входное напряжение, В	100-265
Угол рассеивания, град	60
Световой поток, лм	66000
Цветовая температура, К	5500
Материал корпуса	крашеный алюминий (темно-серый муар) + закаленное стекло
Срок службы, часов	> 80 000
Размеры светильника, мм	705x475x117
Степень защиты	IP66
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 _____