

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР SMART

### 1. Назначение и область применения:

1.1 Светодиодный прожектор ПРОГРЕСС SMART (далее - изделие/изделия), предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230V \pm 10\%$  и частотой 50 Гц. Подробные характеристики изделия представлены в Таблице 1. Все указанные характеристики являются номинальными и могут отличаться в пределах  $\pm 20\%$ , в зависимости от состояния сетей и партии продукции.

1.2 По требованиям безопасности, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

1.3 По требованиям электромагнитной совместимости, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

1.4 По требованиям ограничения применения опасных веществ, изделие соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

1.5 Изделие предназначено для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка изделия может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

### 2. Комплектность:

прожектор - 1 шт;

упаковочная коробка - 1 шт.

### 3. Монтаж и подключение:

3.1 Монтаж и подключение изделия, должен осуществляться только квалифицированным персоналом.

3.2 Перед подключением изделия, убедитесь в правильности напряжения питающей сети  $230V \pm 10\%$ , частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

3.3 Отключите питание сети.

3.4 Извлеките изделие из упаковочной коробки.

3.5 Присоедините подготовленные концы проводов питающего кабеля изделия, к сетевому кабелю  $230V \pm 10\%$  с помощью клеммного зажима (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление.

3.6 Установите изделие на монтажную поверхность и закрепите с помощью специальных крепежных элементов (в комплект не входят).

### 4. Требования безопасности и техническое обслуживание:

4.1 Изделие может быть установлено на любых пригодных для монтажа поверхностях, в том числе деревянных.

4.2 При эксплуатации необходимо располагать изделие вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов, от источников образования грязи и струй воды подаваемых под напором.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- монтаж изделия, чистка и замена при подключенном электропитании сети;

- эксплуатация изделия с разбитым или имеющим трещины стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;

- подключение изделия к повреждённой электропроводке.

### 5. Транспортировка и хранение:

5.1 Транспортировка изделий, допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.2 Хранение изделий, осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 98% при  $25^{\circ}\text{C}$ . При хранении на стеллажах упаковки с изделиями должны быть сложены не более чем в 5–6 рядов по высоте.

### 6. Утилизация:

6.1 Светодиодный прожектор ПРОГРЕСС SMART является экологически чистым источником света и не содержит вредных веществ и утилизация изделия осуществляется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

**Таблица 1. Основные характеристики**

Артикул	61380-10	61380-20	61380-30	61380-50	61380-70	61380-100	61380-150	61380-200	61380-300	61380-400
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200	300	400
Габариты, ДхВхШ, мм	102x82x29	102x82x29	121x93x29	148x113x29	184x144x31	223x167x33	223x167x33	271x197x33	298x232x35	366x288x36
Световой поток, Лм	1000	2000	3000	5000	7000	10000	15000	20000	30000	40000
Цветность*	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Рабочая температура, °C	от $-40$ до $+40$									
Индекс цветопередачи	$\geq 70$									
Коэффициент пульсации, %	$\leq 10$									

\* 6500 - ХОЛОДНЫЙ СВЕТ

### Технические параметры:

- номинальное напряжение:  $230V \pm 10\%$ . Частота 50 Гц;
- степень защиты от влаги и пыли: IP65;
- угол рассеивания:  $120^{\circ}$
- класс энергоэффективности: А;
- климатическое исполнение: УХЛ1;
- класс защиты от поражения эл.током: 1;
- расчетный срок службы: 30 000 часов;
- материал корпуса: анодированный сплав алюминия;
- цвет корпуса: черный;
- время включения: без задержки.

### 7. Условия предоставления гарантии:

7.1 Благодарим Вас за то, что вы приобрели это изделие ПРОГРЕСС, изготовленное и испытанное с применением высочайших стандартов качества.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня его продажи.

7.2 Возврату и/или обмену подлежат не работающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.

7.3 Возврат и/или обмен осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантиного талона (указать номер партии, наименование торговой организации, дату), наличии печати торговой организации, в которой было приобретено изделие, а так же подпись продавца. Изделие подлежит возврату и/или обмену при условии сохранения товарного вида упаковки.

7.4 Возврат и/или обмен предполагает тестирование изделия на работоспособность.

7.5 Гарантинные обязательства не распространяются на изделия:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

7.6 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.

7.7 В период гарантинных обязательств и при возникновении претензий обращаться а адрес торговой организации, в которой было приобретено изделие.

Номер партии:	Наименование торговой организации:
Подпись продавца:	Дата продажи:



[www.progress-co.ru](http://www.progress-co.ru)