

6. Требования по технике безопасности. Запрещается:

- 6.1 Монтировать/демонтировать, проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- 6.2 Эксплуатация светильника без защитного заземления;
- 6.3 Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- 6.4 Разбирать светильник;
- 6.5 Включать с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы предприятием-изготовителем.

7. Правила хранения

Условия хранения должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150-69.

8. Транспортировка

Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

9. Утилизация

Светильники с истекшим сроком службы относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) в соответствии с ФККО. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать согласно ГОСТ Р 55102-2012.

10. Свидетельство о приемке, сведения о подтверждении соответствия

- 10.1 Светодиодный светильник APEX Sport-PL-1200-80/5000-G18 PRO изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 27.40.33-012-12656556-2022 и признан годным к эксплуатации;
- 10.2 Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017, ГОСТ 34819-2021, ГОСТ Р 55705-2013;
- 10.3 Маркировка соответствует ТУ 27.40.33-012-12656556-2022.
- 10.4 Упаковка соответствует ТР ТС ЕАС и обеспечивает сохранность в пути следования, а также в течение гарантийного срока хранения.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1 Гарантийный срок указан в таблице п.3;
- 11.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно в максимально сжатые сроки;
- 11.3 За последствия неправильных транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 11.4 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения её свойств.

12. Рекламации

Претензии по качеству направлять по адресу 150003, Россия, обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, Д. 1, Литера СС1, ООО "АПЕКС-энерго".

Электронная почта: info@apex-energy.ru Телефон: 8(800)550-58-98

13. Гарантийный талон

Действителен при заполнении ООО "АПЕКС-энерго". Гарантийный талон заполняет предприятие-изготовитель.

Приобретенный светильник: Светодиодный светильник APEX Sport-PL-1200-80/5000-G18 PRO

Дата выпуска: _____

Представитель ОТК: _____ М.П.

Адрес предприятия-изготовителя 150003, Россия, обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща, Д. 1, Литера СС1, ООО "АПЕКС-энерго".

Электронная почта: info@apex-energy.ru Телефон: 8(800)550-58-98

ФИНАЛЬНЫЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОЖЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ПАСПОРТЕ.



Паспорт и руководство по эксплуатации Светодиодный светильник APEX Sport-PL-1200-80/5000-G18 PRO



Ярославль
2025 г.

1. Назначение и основные сведения

Светодиодный светильник APEX Sport-PL-1200-80/5000-G18 PRO, далее Светильник, предназначен для освещения пространств большой площади — крытых и открытых спортивных объектов (футбольных стадионов, ледовых арен, бассейнов, баскетбольных площадок, теннисных кортов), площадей, парковок, транспортных развязок, территорий портов, производственных площадок и крупных цехов, открытых рудников и карьеров, строительных площадок.

2. Комплектность поставки

- Светильник (в сборе) - 1 шт.;
- Паспорт - 1 шт.;
- Упаковка - групповая или индивидуальная;

3. Основные технические данные и характеристики

Характеристика	Значение
Мощность, [Вт ±10%]:	1200
Световой поток светильника, [лм ±5%]:	166800
Номинальная коррелированная цветовая температура по ГОСТ 34819-2021, [К]:	5000
Тип кривой силы света:	концентрированная
Угол излучения, [°]:	18
Индекс цветопередачи (CRI), не менее:	80
Напряжение питания, [В]:	~176-305
Частота напряжения электропитания, [Гц ±10%]:	50
Коэффициент мощности (Pf), не менее:	0,98
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	I
Степень защиты от пыли и влаги (по ГОСТ IEC 60598-1-2017):	IP66/IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69):	УХЛ1
Температура эксплуатации, [°С]:	от -50 до +40
Срок службы светильника, не менее, [лет]:	12
Срок службы светодиодов, не менее, [ч]:	100000
Гарантийный срок на светильник, [мес.]:	84
Материал оптического элемента:	УФ-стабилизированный поликарбонат
Материал корпуса:	литой под давлением алюминий
Цвет покраски:	-
Габаритные размеры, не более, [мм]:	578×566×497
Тип крепления:	поворотный кронштейн
Масса, [кг]:	25
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, [кВ]:	10
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:	10

4. Подготовка к эксплуатации, установка светильника, эксплуатация, техническое обслуживание

- 4.1 Установку, монтаж и эксплуатацию светильника осуществлять в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 4.2 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильной комплектности;
- 4.3 При обращении со светильником без упаковки не допускать повреждения корпуса, светопропускающего элемента, кабелей. Не допускать падений светильника. Не перемещать светильник методом волочения;
- 4.4 Произвести монтаж светильника;
- 4.5 Убедиться в надежности крепления светильника (приспособления для подвешивания или установки светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника);
- 4.6 Электрическое подключение светильника производить при отсутствии напряжения в сети;
- 4.7 Подключение светильника к питающей электросети произвести в следующей последовательности:
 - Заземление (GND) – Желтая клемма;
 - Ноль (N) – Синяя клемма;
 - Фаза (L) – Коричневая клемма;
- 4.8 Включить электропитание;
- 4.9 Чистку от загрязнений производить, по необходимости, при отключенном питании светильника. Чистку производить сухой мягкой ветошью.
- 4.10 Чистку светильника следует производить в соответствии с графиком технического обслуживания конкретной осветительной установки или с установленной ГОСТ Р 59666-2021 и ГОСТ Р 55710-2013 периодичностью.

5. Габаритные и установочные размеры

