

Прожекторы светодиодные Eleganz ПАСПОРТ

1. Основные характеристики

1.1. Прожекторы светодиодные торговой марки Eleganz (далее прожекторы) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.

1.2. Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.). Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

1.3. Прожекторы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP66.

1.4. Класс энергоэффективности: А.

1.5. Комплектность:

- прожектор -1 шт.;
- упаковочная коробка -1 шт.;
- паспорт -1 шт.

2. Технические характеристики

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры прожекторов

Характеристики	Eleganz 10Вт	Eleganz 20Вт	Eleganz 30Вт	Eleganz 50Вт
Мощность, Вт	10	20	30	50
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм	103x25x68	125x21x100	148x23x120	175x25x145
Освещенность, лм	950	1900	2850	4750
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Рабочая температура, С°	от -40 до +55	от -40 до +55	от -40 до +55	от -40 до +55
Коэффициент пульсации, %	<5%	<5%	<5%	<5%
Коэффициент мощности, cos φ	>0.93	>0.93	≥0.95	≥0.95

Характеристики	Eleganz 100Вт	Eleganz 150Вт	Eleganz 200Вт	Eleganz 300Вт
Мощность, Вт	100	150	200	300
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Габаритные размеры, мм	240x30x174	305x30x205	333x40x254	365x42x280
Освещенность, лм	9500	14250	19000	28500
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Рабочая температура, С°	от -40 до +55	от -40 до +55	от -40 до +55	от -40 до +55
Коэффициент пульсации, %	<5%	<5%	<5%	<5%
Коэффициент мощности, cos φ	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95

3. Монтаж и подключение

3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.

3.3. Установите прожектор на предполагаемое место монтажа.

3.4. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.

3.5. Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено!

3.6. Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.

Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенному знаком заземления.

3.7. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4. Требования по технике безопасности

4.1. При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

4.2. Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено!

5. Транспортировка и хранение

5.1. Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

5.2. Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3. Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках прожекторы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

5.4. Срок хранения прожекторов у потребителя в упаковке изготовителя - 6 месяцев. 5.5. Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Срок службы прожектора - 30 000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации прожекторов - 2 года со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7. Свидетельство о приемке

7.1. Прожекторы соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 -99 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Прожекторы типа: _____

Дата изготовления: _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Штамп магазина