

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда жарықдиодты проекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты проекторларды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтажда және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда сату сөтінен бастап 2 жылдан құрайды. Зауыттық қантамада Жарық аспабаңың кепілдік мерзімі пайдалану сөтінеге дейін, 2 жылдан артық емес. Проектордың қайтару немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмagan кезде гана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алғанда және сатып алынғандағы жағдайларда таратылады.

Кепілдік міндеттемелердің кепілдік мерзімінен бастап 2 жылдан құрайды.

- Механикалық әсер ету және езге де зақымдану;
- Сұйықтықтармен байланыс (Судан және атмосфералық ылғалдан баска);
- Механикалық зақымдануларда кинетикалық энергияның әсерінен проектор (корпус, шашыратқыш, шағылыштырығыш, қоректендіру сымы) бутіндігінің бұзылуы жатады. Жарықдиодты проектор өздігінен ашылған жағдайда кепілдік күшін жояды.
- Дұрыс орнатылмағанда жағдайда сату сөтінен бастап 2 жылдан құрайды.
- Жерге тұтынтаудың болмасы.
- Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктерінің өзгереріне қатысты танылмайды.
- Кестеде көрсетілгеннен езеше жағдайларда проекторды пайдалану, монтажда және пайдалану ережелерін бұзылған кезде істен шыны. «Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны етімін берілген Номиналды жарық ағынының 70% — даң темен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температуралың мәні және коррелирленген түстік температуралың рұқсат етілген мәндер аймагы кепілдік мерзім ағынының ағысы ГОСТ Р 54350 көлтірілген сәйкес».

Ақаулы жарықдиодты проекторды ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертке:** өндіруші бүйімнің конструкциясы мен жылтырылғына бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз техникалық өзгерістер мен жетілдірудерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, мас-сауық габаритті сипаттамалар) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

Шамынғында немесе корпусында көрсетілген.

## СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпараттау таңбала-уга жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru).

## ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетоу Рд. Хенгси. Нингбо. Қытай. Қытайда жасалған. Жеткізушиңің (Өн-дірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтада кабылдауға үәкілеттік берген заңды тұлғаның атаяу мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңесе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жибек Жолы қәшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, [info@wolta.kz](mailto:info@wolta.kz).



## СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ WFL-07

Руководство по монтажу и эксплуатации

### НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы светодиодные серии WFL-07 торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекламных объектов. Проекторы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Проекторы рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WFL-10W/07	WFL-20W/07	WFL-30W/07	WFL-50W/07	WFL-100W/07
Тип источника света	Светодиод SMD				
Мощность, Вт	10	20	30	50	100
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное (номинируемое) напряжение, В.	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	207-253	207-253	207-253	207-253	207-253
Ток, мА	48	95	132	220	439
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500
Индекс цветопередачи	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Световой поток, лм	900	1800	2700	4500	9000
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д
Угол рассеяния, градусов	100	100	100	100	100
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Степень защиты от механического удара	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климатическое исполнение	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50	-45..+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, tа, °C	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tв, °C	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура(конденсатора), tс, °C	75	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I	I
Защита от импульсных перенапряжений, кВ	2	2	3	3	3
Защита от короткого замыкания	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры, мм	110x93x65/32	133x137x85/32	168x138x110/32	207x163x135/32	292x225x190/33
Максимальная расчётная площадь освещения, м²	30	60	90	140	255
Диапазон высот установки, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	0,14	0,19	0,26	0,39	0,76
Материал рассеивателя	Силикатное закаленное стекло				
Материал корпуса	Алюминиевый сплав				
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Срок службы, часов	50000	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2

### ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию проектора можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать проектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование проектора при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать проекторы на легковоспламеняющиеся материалы, например, деревесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение проектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация проектора без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация проектора с поврежденным корпусом или с поврежденным защитным стеклом.
7. При обнаружении неисправности, обесточьте проектор и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация проектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допускается использовать проектор внутри помещений.
10. Подключение через светорегулятор не допускается.

### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките проектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
3. Установите проектор при помощи специального крепления (лиры), входящего в комплект поставки (Рис.1).
4. Присоедините концы подготовленного кабеля к проводам проектора L, N,  $\oplus$ , способом, допустимым «Правилами устройства электроустановок». Компания WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 2). Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного проектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то проектор должен быть утилизирован.
5. Проектор готов к работе.

Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, потребуется использование соответствующих средств (зашитенные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки (\*), распаяочные коробки и т.д.).

### УХОД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процессе эксплуатации проектора на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности проектора можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных мо-

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үймын толтырған кезде гана жарамды

Дата продажи Сату күні	Штамп магазина Дүкен мөртбабы



