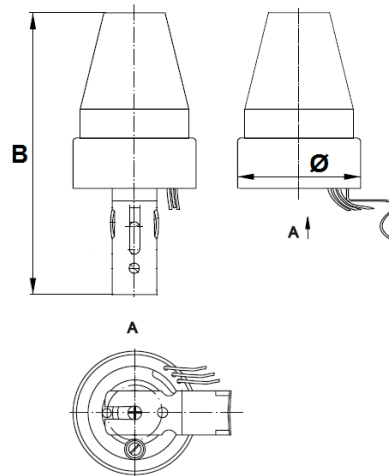
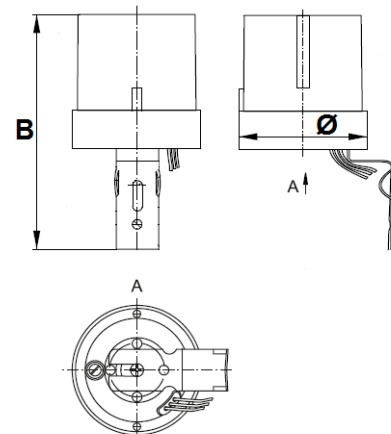


Модель	LUX-01	LUX-02
Номиналды жүкшеме, Вт	2200	5500
Көсиған күйдегі күттүлүнү, Вт	0,45	
Токтың максималды жүкшемесі, А	10	25
Жұмыс жарығы, Лк	5-тен 50-ге дейн	
Сечение подключаемых проводников	1,5	2,5
Корпус дарежесі	IP44	
Коргандыс санаты	II	
Климаттык орныдау	У2	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-25°...+45°	
Габариттік елшілдері ØxB, мм	63x146	78x141
Кызметету мерзімі, жыл	7	
Корпустың түрі	Ақ	
Корпус материалы	Поликарбонат	
Желінің күттүлілігі, Гц	50/60	
Кіріс кернеңі, В	220	
Кіріс тогы, А	5	

LUX-01



LUX-02

**Кепілдік міндеттемелер:**

1. Кепілдік мерзімі пайдалану ережелерін сактаған жағдайда 1 жыл.
2. Кепілдік міндеттемелер фотореле салыған саттан бастап күшіне енеді.
3. Бұйымды дұрыс тасымалдағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждаған және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
4. Партия номірі, сату күні, сатуын үйімнің мөртәнбасы, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарындағы қолдары болмаған кезде кепілдік мерзім бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
5. Кепілдік мына томендегілердің нәтижесіндегі акындаған фоторелеңе қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және взе де закымдану.
 - Механикалық асер көрсетілгенде, энергия асерінен прожектор (корпус, шашыратқыш, шағындыстарынан, көркөндерінан) туастырынын бұзылуы жақшады.
 - Сыйықтықтармен жаһасу (фотореленің істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалды болынған байланысты), сатушы үйім маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық корытынды негізінде.
6. Фотореле ездігінен айналған жағдайда кепілдік өз күшін жаояды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырган кездеған жарапды

Номер партии / Топтаманың номірі (смотреть на корпусе датчика)/[датчикиң корпусынан карау]	
Дата продажи / Сату күні (д/м/гггг) / (кк/аа/жжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мәрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мәрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****Назначение:**

Фотореле MEGALIGHT серии LUX предназначены для автоматического включения и отключения уличного освещения. Фотореле серии LUX применяются при организации освещения витрин, рекламных конструкций, освещения периметра объектов, КПП, входных групп, тротуаров, проходов. Фотореле серии LUX настраивается на определенный уровень освещенности при достижении которого, происходит коммутация со световым прибором. Корпус фотореле имеет в составе встроенный фотоэлемент, электромеханическое реле и электронную плату. Порог срабатывания реле выставляется вращением регулятора. Корпус не поддерживает горение.

Комплектация:

1. Фотореле LUX , шт. 1
2. Крепежный уголок, шт. 1
3. Винт для крепежного угла, шт. 1
4. Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
5. Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

1. Монтаж, устранение неисправностей и чистка фотореле производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
2. Использование фотореле допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Использование фотореле при несоответствии мощности нагрузки указанной в руководстве по эксплуатации, это может привести к выходу датчика из строя.
 - Эксплуатация фотореле с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация фотореле с поврежденным корпусом.
 - Подключение фотореле через светорегулятор (диммер).
4. Фотореле ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока фотореле утилизировать.

Подготовка фотореле к работе, установка, правила эксплуатации:

1. Распакуйте фотореле, убедитесь в его целостности и комплектации.
2. Перед установкой, необходимо убедиться в свободном доступе естественного освещения к фоточувствительному датчику.
3. Прикрепите крепежный уголок одной стороной к основанию фотореле, другой – к монтажной поверхности.
4. Установите фотореле вертикально (основание вниз) по отношению к горизонту (**Рис. 1**)
5. Подключите фотореле к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), провод красный провод – подключение нагрузки (A). (**Рис. 2**)
6. Настройте оптический порог срабатывания фотореле с помощью регулятора LUX в нижней части датчика.
 - Вращением регулятора можно установить порог срабатывания фотореле от 5 до 50 LUX, в зависимости от уровня освещенности окружающей среды. (**Рис. 3**)
 - Требуемый порог срабатывания выбирается опытным путем.
7. В процессе эксплуатации фотореле, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса датчика, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.

Условия транспортировки и хранения:

1. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

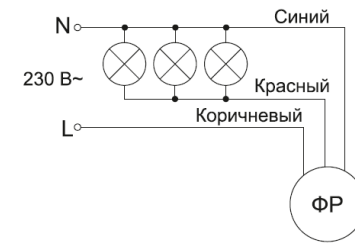
Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

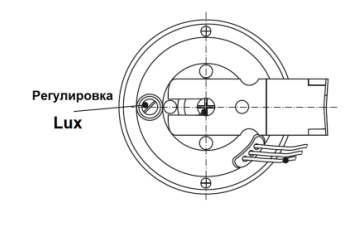
Рис/Сур 1.



Рис/Сур 2.

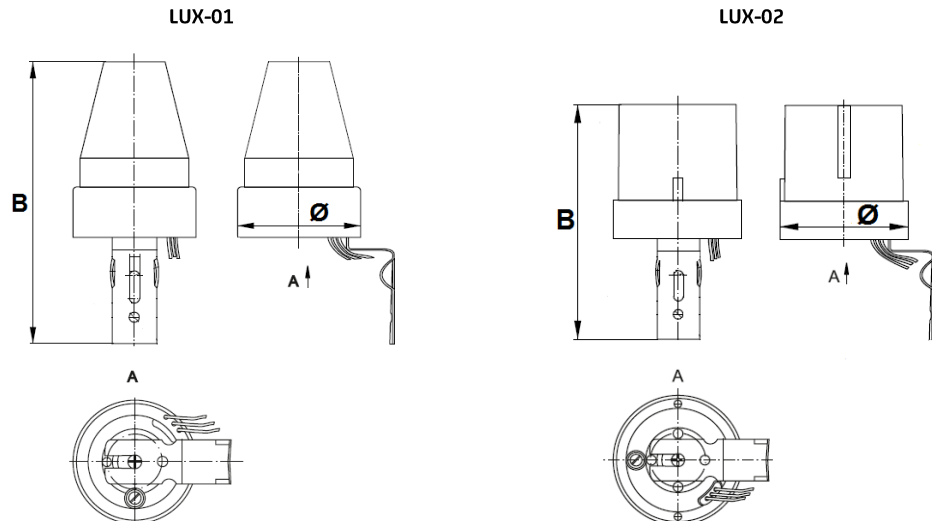


Рис/Сур 3.



Технические характеристики:

Модель	LUX-01	LUX-02
Номинальная нагрузка, Вт	2200	5500
Потребляемая мощность в включенном состоянии, Вт	0,45	
Максимальный ток нагрузки, А	10	25
Рабочая освещенность, Лк	от 5 до 50	
Сечение подключаемых проводников	1,5	2,5
Степень защиты	IP44	
Класс защиты	II	
Климатическое исполнение	V2	
Диапазон рабочих температур, °C	-25°...+45°	
Габаритные размеры ØхВ, мм	63x146	78x141
Срок службы, лет	7	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Поликарбонат	
Частота питания сети, Гц	50/60	
Входное напряжение, В	220	
Входной ток, А	5	



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи фотопрерывателя.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность несет.
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на фотопрерыватель, поврежденное в результате:
 - Механического воздействия и иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности фотопрерывателя (корпуса, клемм-соединения, регуляторов) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя фотопрерывателя в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организации или стороннего экспертного заключения.
- В случае самостоятельного вскрытия корпуса фотопрерывателя, гарантия утрачивает свою силу.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Өндірушінің атасы және орналасқан жері (өндіруші үәкілдегі берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған акпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Тронтон Оптоэлектроник Технолоджи Со., ЛТД. Промышленная зона Тэцзян, город Синьдянь, уезд Нинхай, город Нингбо, Китай / Нингбо Тронтон Оптоэлектроник Технолоджи Со за cuenta de la "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірлген, ЛТД, Тэцзян өнеркәсіптік аймағы, Синьдянь қаласы, Нинхай uez, Нингбо қаласы, Китай

MEGALIGHT®
energy saver

LUX сериялы Фотореле

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

LUX сериялы MEGALIGHT фотопрерыватели кеше жарығын автоматты турде қосуға және өшірге арналған. LUX сериялы Фотореле витриналарды, жәрнамалық құрылымдарды жарықтандыруды, обектилердің периметрін, 60F, кіру тоptарын, тротуарларды, еткелдерді жарықтандыруды үйімдестіру кезінде колданылады. LUX сериясының фотопреревесі белгілі бір жарық деңгейіне бейімделеді, оған жеткен кезде жарық құрылғысы бар коммутация болады. Фотореле корпусында кірктірілген фотоэлемент, электромеханикалық реле және электронды төлем бар. Реленен жұмыс істеу шегін реттеғіштің айналуымен орнатылады. Корпус жаңуды колданады.

Жинақтау:

- LUX сериялы фотопрерыватели, 1 дана
- Бекіту бұрышы, 1 дана
- Бекіту бұрышына арналған буранда, 1 дана
- Техникалық паспорт және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қаюңсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Фоторелені монтаждауды, ақаулықтарын жоюды және тазалауды білікті маман электр қуаты ажыратылған кезде фана жүргізеді.
- Фоторелені пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген желінің кернеуі кезінде фана пайдалануға жол беріледі.
- Тыбым САЛЫНАДЫ:**
 - Пайдалану нұсқаулығында көрсетілген жүктеме қуаты сәйкес келмеген кезде фотопреревен пайдалануға болмайды, бұл тетіктің істен шығына екелу мүмкін.
 - Оқшаулау сымы және оның косылы орындарды зақымдаған фотопрелені пайдалануға.
 - Корпусы зақымдалған фотопрелені пайдалануға.
 - Фоторелені жарық реттеғіш (диммер) арқылы қосуға.
- Фотореле жөндеу жатпады. Егер кепілдік мерзімінде ақаулық пайда болса, сатышыға ауыстыруға ақелізі, кепілдік мерзімі аяқталғаннан кейін фотопреревен тастаныз.

Фоторелені жұмысқа дайындау, орнатуу, пайдалану ережесі:

- Фоторелені ашип, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізін.
- Орнатпас бұрын, табиги жарықтың фотосезімтал сенсорға еркін кол жетімділігіне көз жеткізу керек.
- Бекіту бұрышын бір жағынан фотореле негізін, екінші – монтаждың бетке бекітініз.
- Фоторелені горизонтта қатысты тігінен (негізі томен) орнатыныз (1-сурет).
- Фоторелені 220 В желісінен косыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығуарымен, сым қоңыр – L (фаза), көк – N (бейтары), сым қызыл – сым – жүктеменің косу (а). (2-Сур.)
- Тетіктің томенің жағындағы LUX реттеғішінің көмегімен фотопрелені оптикалық іске қосу шегін орнатыныз.
- Реттеғішті айналдыру арқылы коршаған ортаның жарық деңгейіне байланысты 5-тен 50 LUX-қа дейінгі фотографелені шегін орнатуға болады. (3-Сур)
- Қажетті іске қосу шегі тәжірибелік жолмен таңдалады.
- Фоторелені пайдалану процесінде тетіктің корпусынан, электр сымдарының және оның косылу орындарының тұтастырына жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұын-түйілген өнімді механикалы қзақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тіkelей асерленін қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдаға, осы түрдегі көлікте колданылатын жүктедерді тасымалдаған қагидарларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаудың кантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспалтын салыстырмалы ылғалдаудың табиғи жеделтіші бар жабық үй-жайларда жузеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы қадеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жок. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізеді.

EAC



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

С полным перечнем продукции вы можете
ознакомиться на сайте mgl.kz

