

Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой прожектора осуществлять только при отключённом электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения.

При соединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки (клеммная колодка должна быть степени пылевлагозащиты - IP65), скрутка проводов недопустима. Убедитесь, что все электрические соединения надёжно защищены от попадания влаги.

При возникновении неисправности (короткое замыкание / искрение / оплавление / возгорание и т.п.) необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения. После устранения угрозы - обратитесь по месту приобретения прожектора.

Запрещается

- Подключать прожектор к неисправной электропроводке
- Эксплуатировать прожектор без рассеивающего стекла, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами. При повреждении стекла и питающего кабеля прожектор должен быть утилизирован
- Эксплуатировать прожектор без защитного заземления
- Переделывать конструкцию прожектора
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легковоспламеняемых материалов

Правила и условия монтажа

Установку прожектора производить после ознакомления с руководством по эксплуатации. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Убедитесь, что сетевое напряжение отключено.

Прожектор оснащен кронштейном с возможностью регулировки угла наклона. Для того, чтобы отрегулировать угол наклона прожектора, ослабьте боковые фиксирующие болты, отрегулируйте угол наклона, а затем затяните болты. Убедитесь, что все болты плотно затянуты и конструкция зафиксирована.

Подключение прожектора к электросети производится с использованием монтажной коробки или кабельной муфты со степенью защиты не менее IP65 (в комплект не входит).

Жилы провода, подключенного к прожектору, необходимо подключить к соответствующим жилам сетевого провода. Цвета: коричневый - фаза (L); синий - нейтраль (N), желто-зелёный - защитное заземление (PE).

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от - 25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Правила реализации и утилизации

Производство свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Прожектор не содержит опасных веществ. По окончании срока службы, прожектор рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения, либо утилизировать как обычные бытовые отходы, в соответствии с рекомендациями по утилизации в вашем регионе.

Сертификация

На основании декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-DE.PA01.B.34662/21 от 27.07.2021, действующей до 26.07.2026, сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE-HA46.B.01464/21 от 27.07.2021, действующего до 26.07.2026, продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Қауіпсіздік талаптары

Прожекторды монтаждаудың, тазартуудың байланысты жұмыстарды тек сөндірлген желінің электр қуаты кезінде жүзеге асыру керек. Кернеу индикаторының көмегімен жұмыс орнында кернеудің жоқ екендігіне міндетті түрде көз жеткізіңіз.

Электр желіге қосылуды тек клеммалық қалыптың көмегімен ғана жүргізу керек (клеммалық қалып шаң-ылғалдан қорғаныс дәрежесінде болуы тиіс - IP65), сымдарды ширатуға жол берілмейді. Барлық электрлік қосылыштардың ылғалдың түсінен сенімді түрде қорғалғанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық орын алған жағдайда (қысқа тұбықталу/ұшқындау/еріту/тұтану және т.б.) электр қуатын сөндірү қажет. Су немесе жылдам тұтанатын құралдардың көмегімен сөндіруге тыым салынады. Арнайы ерт сөндірү құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп-қатерді жойғаннан кейін прожекторды сатып алған жерге хабарласыңыз.

Тыым салынады

- Прожектордың ақаулық электр сымдар жүйесіне қосуға
- Шашыратушы әйнекісі, корпусы механикалық зақымдалған, ток өткіzetін бөліктерінің оқшаулауымен, әлсіреген байланыс қысқыштары бар прожекторды пайдалануға. Әйнек пен тұтынушы кабель зақымдалған жағдайда прожектор кәдеге жаратылуы тиіс
- Прожектордың қорғаныс жерге ендірусіз пайдалануға
- Прожектордың құрылымын қайта құрылымдауға
- Тұтану температурасы 200°C кем болатын жылдам тұтанатын материалдардан жасалған беткейлерде тікелей орнатуға.

Монтаждау ережелері мен шарттары

Прожекторды орнатуды тек пайдалану жөніндегі басшылықпен танысқаннан кейін ғана жүргізу керек. Электр монтаждау жұмыстарын тек жұмыстарды жүргізуге сәйкес рұқсатқа ие білкті мамандар ғана жүргізу тиіс.

Желілік кернеудің сөндірлігенине көз жеткізіңіз.

Прожектор еңіс бұрышын реттеу мүмкіндігі бар тіреуішпен жабдықталған. Прожектордың еңіс бұрышын реттеу үшін бүйірлік бекіту бұрандамаларын жөнілдегін, еңіс бұрышын реттеңіз, содан кейін бұрандамаларды тартыңыз. Барлық бұрандамалардың тығызы тартылғанына және құрылымын бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Прожекторды электр желісіне қосу тек қорғаныс дәрежесі IP65 кем болмайтын монтаждай қорабын немесе кабельдік муфтаны пайдаланумен жүргізіледі (жынтыққа кірмейді).

Прожекторға қосылған сымның желілерін желілік сымның сәйкес желілеріне қосу қажет. Түстер: қоңыр - фаза (L); көк - бейтарап (N), сар-жасыл - қорғаныс жерге ендіру (PE).

Тасымалдау және сақтау

Механикалық зақымданулардан және атмосфералық жауынның әсерінен қорғау шараларын сақтай отырып зауыттық қаптамада тасымалдануы және сақталуы тиіс.

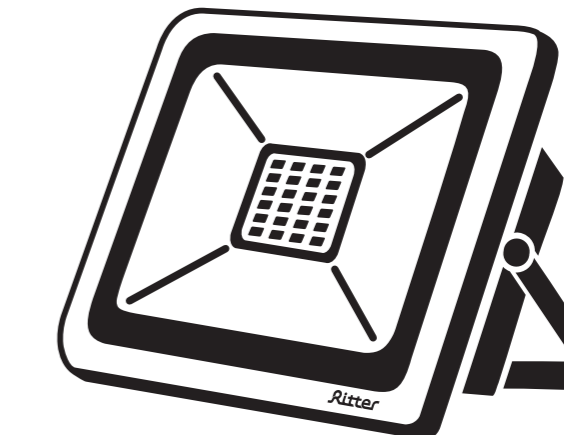
- 25°C бастап +50°C дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жеделтілік бар жабы үй-жайларда сақтау керек.

Сату және кәдеге жарату ережелері

Өнім РФ мен ЕАЭО аумағында болшек сауда дүкендері арқылы барлық тұтынушыларға еркін сатылады. Сатуға ерекше талаптар жоқ. Прожекторда қауіпті заттар жоқ. Қызмет ету мерзімі аяқталған соң қоршаған ортанды ластанудан қорғау мақсатында прожектордың өңдеуге жіберу, немесе сіздің өнірініздегі кәдеге жарату бойынша ұсыныстарға сәйкес қаралайым тұрмыстық қалдықтар ретінде кәдеге жарату ұсынылады.

Сертификаттау

26.07.2026 жылға дейін жарамды 27.07.2021 ж. ЕАЭОН RU Д-DE.PA01.B.34662/21 сәйкес декларациясы, 26.07.2026 жылға дейін жарамды 27.07.2021 ж. ЕАЭС RU C-DE-HA46.B.01464/21 сәйкестік сертификатының негізінде өнім КО ТР 004/2011 «Төмен волттың қондырығы қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы» Кедендей одақтың Техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

**Прожектор
светодиодный****Паспорт изделия**

RU

Назначение и область применения

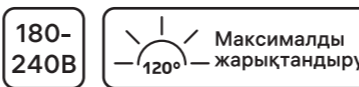
Светодиодные прожекторы серии Profi предназначены для общего и акцентного освещения больших открытых территорий, домов, зданий, сооружений и промышленных объектов. Прожекторы серии Profi не теряют своей эффективности при снижении напряжения в сети до 180 В, а использование новейших светодиодных технологий позволяет получить мощный световой поток при низком потреблении электроэнергии. Прочный алюминиевый корпус и закаленное стекло защищают прожектор от неблагоприятных погодных условий и при этом обладают высокими теплопроводными характеристиками. Использование в коммерческих и производственных зонах не исключено.



KZ

Тағайындалуы және пайдалану облысы

Profi сериялы жарықтандырылған ашық аумақтарды, үйлерді, ғимараттарды, құрылыштарды және өнеркәсіптік нысандарды жалпы және акценттік жарықтандыруға арналған. Profi сериялы прожекторлары желде кернеуді 180 В дейін азайтқан кезде өз түімділігін жоғалтпайды, ал жаңа жарықтандырылған технологияларды пайдалану электр энергиясын тәмен тұтыну кезінде қуатты жарық ағынын алуға мүмкіндік береді. Берік алюминий корпус және шындалған шыны прожектордың көлайсыз ауа-райы жағдайларынан қорғайды және бул ретте жоғары жылдамдығы сипаттамаларға ие болады. Коммерциялық және өндірістік аймактарда пайдалану бар.



53405 5	53406 2	53407 9	53408 6	53409 3	53410 9	53411 6	53412 3	53413 0	53414 7	53415 4	53416 1	53417 8	53418 5	53419 2
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200	300	10	20	30	50	70	100																							
Световой поток, лм	1 000	2 000	3 000	5 000	7 000	10 000	15 000	20 000	30 000	1 000	2 000	3 000	5 000	7 000	10 000																							
Цветовая температура, К	6 500							4 000																														
Сечение провода, мм²	3 x 0,75																																					
Температура эксплуатации, °C																																						
от -40°C до +45°C																																						
Материал корпуса																																						
алюминий																																						
Материал рассеивателя																																						
закаленное матовое стекло																																						
Цвет корпуса																																						
черный																																						
Класс защиты от поражения электрическим током																																						
I																																						
Индекс цветопередачи																																						
>70																																						
Степень защиты от механических повреждений																																						
IK06																																						
Коэффициент пульсации																																						
<10%																																						
Коэффициент мощности																																						
>0.9																																						
Срок службы																																						
50 000 часов																																						

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя. Размеры изделия указаны на упаковке.

Назар аударыңыз!

Өндіріші мұны пайдалану жөніндегі басшылықта көрсетпей жіне тұтынушыны хабарландырусыз бүйімның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын және ақырғы өнімнің қаупісіздігіне әсер етпейтін маңызды емес өзгерістерді құрылымға енгізуге құқылы. Бүйімның өлшемдері қаптамада көрсетілген.

Размеры | Өлшемдері

53405 5	53406 2	53407 9	53408 6	53409 3
50 84 25	70 98 25	90 118 25	120 148 28	150 178 28
53410 9	53411 6	53412 3	53413 0	53414 7
180 218 28	215 250 30	230 320 35	350 386 43,5	180 218 28
53415 4	53416 1	53417 8	53418 5	53419 2
70 98 25	90 118 25	120 148 28	150 178 28	180 218 28

Гарантийный талон | Кепілдік талоны

Модель / Артикул Моделі / Артикулы	Дата изготовления Дайындалған күні	Дата продажи Сатылған күні	Подпись, штамп продавца Сатушының қолы, қалпы

RU

Гарантийные обязательства

5 лет с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший прожектор (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия или иного повреждения.

Дата производства: Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00:00 (первые две цифры - месяц изготовления, вторые две цифры - год изготовления).

Producer: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация / Импортер: ООО «Риттер РусЛанд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1. Телефон: +7 (495) 739-39-20.



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены *

*Шамда орнатылған
модулердер

**Шамды шамдар болуы
мүмкін емес ауыстырылды

KZ

Кепілдік міндеттемелер

Пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда бүйімды сатып алу күнінен бастап 5 жыл. Кепілді пайдалану аралығында ақаулық орны алған жағдайда баламалы тауарға алмастыру немесе ақшалай қаржатты қайтару үшін прожекторды сатқан дүкенге бүйімдеген және (кассалық түбіртек және толтырылған бүйім тұлқыжаты болған жағдайда). Кепілдік бүйімнің сыйықтықтармен байланысуы, механикалық әсерлер немесе өзге зақындуларпен салдарынан болған зақымданған бүйімдірга тараалмайды.

Өндірілген күні: Бүйімнің корпусында көрсетілген (немесе каптамада): 00:00 (алғашқы екі сан - өндірілген айы, екінші екі сан - өндірілген жыл).

Producer: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.

Өндіріш: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, күр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

Үәкілдітті үйім / Импорттаяши: