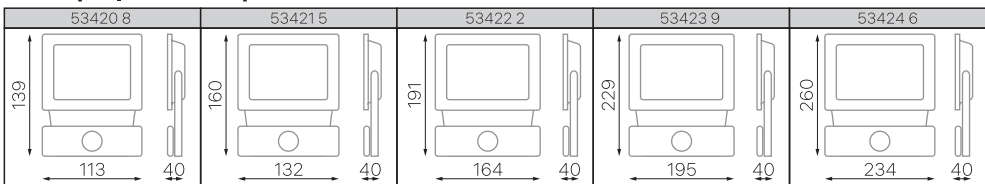


Ritter**Размеры | Өлшемдері****Гарантийный талон | Кепілдік талоны**

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

RU**Правила реализации и утилизации**

Продукция 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-ДЕ.РА01.В.34662/21 от 27.07.2021, действующей до 26.07.2026, сертификата соответствия ЕАЭС RU С-ДЕ-НА46.В.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».

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).

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

Уполномоченная организация: ООО ТД «План Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 8, пом. 0802. тел.: +7 (495) 739-39-20.

Импортер: ООО «Артекс», 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября, д. 9, пом. 013.

KZ**Сату және көдеге жарату ережелері**

Өнім РФ мен ЕАЭО аумағында білшек сауда дүкендері арқылы барлық тұтынушыларға еркін сатылады. Сатуға ерекше талаптар жок. Прожекторда қауіп заттар жоқ. Қызмет ету мерзімі аяқталған соң қоршаған ортанды ластанудан қорғау мақсатында прожекторды өндөуге жіберу, немесе сіздің өнірініздеңігі көдеге жарату бойынша ұсыныстарға сәйкес қаралаптың тұрмыстық қалдықтар ретінде көдеге жарату ұсынылады.

Сертификаттар

26.07.2026 жылға дейін жарамды 27.07.2021 ж. ЕАЭОН RU Д-ДЕ.РА01.В.34662/21 сәйкес декларациясы, 26.07.2026 жылға дейін жарамды 27.07.2021 ж. ЕАЭС RU С-ДЕ-НА46.В.01464/21 сәйкестік сертификатының негізінде өнім КО ТР 004/2011 «Төмөн вольттың қондырығы қауіпсіздірі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік сәйкестігі», ЕАЭС ТР 037/2016 «Электр техникасы мен радиоэлектроника бұйымдарында қауіп заттардың пайдалануды шектеу туралы» Кедендей одактың Техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Кепілдік міндеттемелер

Пайдалану өрежелерін сактаған жағдайда бұйымды сатып алу күнінен бастап 5 жыл. Кепілді пайдалану аралығында ақаулық орын алған жағдайда баламалы тауарла алмастыру немесе ақсалай қаржаттап қайтару үшін прожекторды сатқан дүкенге жүгінген жән (кассалық, түбіртек және толтырылған бұйым телжүхаты болған жағдайда).

Кепілдік бұйымның сұйықтықтармен байланыссы, механикалық әсерлер немесе езге закымданулардың салдарынан болған закымдалған бұйымдарға тараїмайды.

Өндірілген күні: Бұйымның корпусында көрсетілген (немесе қаптамада): 00:00 (алғашқы екі сан - өндірілген ай, екінші екі сан - өндірілген жыл).

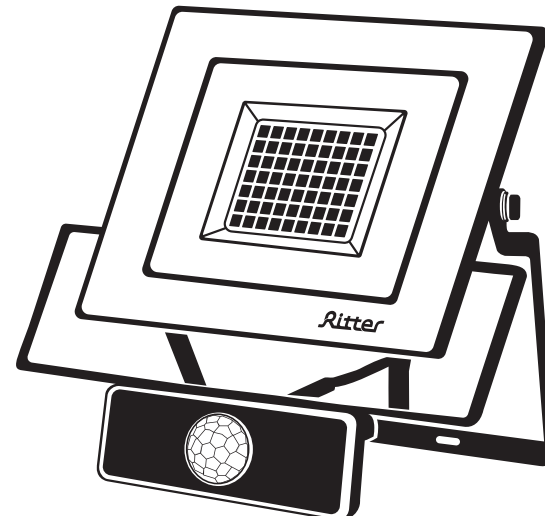
Производитель: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. **Өндіруші:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Plaza № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай. **Үекілетті үйім:** «План Электрик» СУ ЖШК, 141407, Россия, Московская область, Химки г., Панфилов көш., 21 иелігі, 1-кур., 8-қабат, 0802 үй-жайы. тел.: +7 (495) 739-39-20.

Импорттاشы: «Артекс» ЖШК, 142003, Россия, Московская область, Домодедово г., Западный шағын ауданы, 25 лет Октября көш., 9-үй, 013 үй-жайы.

Ritter

Прожектор светодиодный с датчиком движения

53420 8, 53421 5, 53422 2, 53423 9, 53424 6

**Паспорт изделия**

¹Шамда орнатылған DC модульдері

²Шамдаты шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды

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. Прожекторы серии Profi оснащены датчиками движения с возможностью регулировки чувствительности и времени отключения, что позволит настроить комфортный уровень работы прожектора. Использование в коммерческих и производственных зонах не исключено.

KZ

Тәғайындалуы және пайдалану облысы

Profi серияны жарықдиодты прожекторлары үлкен ашық аумақтарды, айлерді, ғимараттарды, күрlyстыарды және әнеркәсіптік нысандарды жалың және акцентті жарықтандыруға арналған. Profi сериялық прожекторлардың желде кернеуді 180 Вдейн азайтқан кезде өз түймділігін жоғалтпайды, ал жаңа жарықдиодты технологияларды пайдалану электр энергиясын темен тұтыну кезінде қуатты жарық ағынын алуға мүмкіндік береді. Берік алюминий корпус және шындалған шыны прожектордың қолайсыз ауа-райы жағдайларынан корғайды және бул ретте жогары жылуоткізгіш сипаттамаларға не болады. Profi сериясының прожекторлардың сезімталдығын және шиши уақытын ретте мүмкіндігі бар, қозғалыс сезбеттерімен жабықталған. Бұл прожектордың ынғалы жұмыс деңгейін реттеуге мүмкіндік береді. Комерциялық және өндірістік аймақтарда пайдалану бар.



	53420 8	53421 5	53422 2	53423 9	53424 6
Мощность, Вт	20	30	50	70	100
Световой поток, лм	2 000	3 000	5 000	7 000	10 000
Цветовая температура, К	6 500				
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				
Тип датчика	инфракрасный				
Угол охвата зоны датчика движения	120°				
Диапазон дальности обнаружения	4 - 10 м (регулируется)				
Время задержки отключения	8 ± 3 с – 8 ± 2 мин (регулируется)				
Диапазон освещенности	2-2000 лк (регулируется)				



RU

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.

Требования безопасности

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

При соединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки (клемная колодка должна быть степени пылевлагозащиты - IP65), скрутка проводов недопустима. Убедитесь, что все электрические соединения надежно 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 - обратиться 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
- Передельывать конструкцию прожектора
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легковоспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C.

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-зеленый - 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%.

KZ

Назар аударыңыз!

Өндіруші мұны пайдалану жөніндегі басшылықта көрсетпей жіне тұтынушыны хабарландырусыз бүйімнің техникалық сипаттамаларын нащаралатпайтын және ақыргы өнімнің қауіпсіздігіне әсер етпейтін маңызды емес өзгерістердің құралынан қызылымға үнгізуге аспайды.

Қауіпсіздік талаптары

Прожекторды монтаждаудын, тазартумен байланысты жұмыстарды тек сөндірілген желінің электр қуаты кезінде жүзеге асыру керек. Кернеудің индикаторының көмегімен жұмыс орнында кернеудің жок екендігіне міндетті түрде көз жеткізін.

Электр желігі қосылуды тек клеммалық, кальптың көмегімен ғана жүргізу керек (клеммалық, қалып шан-ылғалдан қорғаның дәрежесінде болу туыс - IP65), сымдарды ширатуға жол берілмейді. Барлық электрлік қосылыштардың ылғалдан қорындың түрдің түрде қорғалғанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық, орын алған жағдайда (қысқа түйікталу/үшкындау/еріту/тұтану және т.б.) электр қуатын сөндіру қажет. Су немесе жылдам тұтанатын құралдардың көмегімен сөндіруге тыым салынады. Арнайы өрт сөндіруде құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп-қатердің жағынан кейін прожекторды сатып алған жерге хабарласыңыз.

Тыйым салынады

- Прожектордың ақаулық электр сымдар жүйесіне қосуға
- Шашыратузың әйнекесі, корпусы меканикалық закрималданған, ток өткізетін бөліктерінің оқшаулауымен, әлсіреген байланыс қысыштыра бар проекторларды пайдалануға. Әйнеке пен тұтынушы кабель закымдалған жағдайда прожектор кәдеге жаратылуы туыс
- Прожектордың қорғаның жерге ендірүсіз пайдалануға
- Прожектордың құралының қайта құралындауға
- Тұтану температурасы 200°C кем болып тұстанатын материалдардан жасалған беткейлерде тікелей орнатуға.

Монтаждау ережелері мен шарттары

Прожектордың орнатауды тек пайдалану жөніндегі басшылықпен танысқаннан кейін ғана жүргізу керек. Электр монтаждау жұмыстарын тек жұмыстарды жүргізуға сәйкес рүқсаттағанда жүргізу туыс

Желілік кернеудің сөндірілгеніне көз жеткізіңіз.

Прожектор еніс бұрышын реттеу мүмкіндігі бар тіреуішпен жабықталған. Прожектордың еніс бұрышын реттеу үшін бүйірлік бекітіу бұрандамаларын жөнілдегін, еніс бұрышын реттеңіз, содан кейін бұрандамаларды тартыңыз. Барлық бұрандамалардың тығыз тартылғанын және құралының бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

Прожектордың электр желісіне қосу тек қорғаның дәрежесі IP65 кем болмайтын монтаждай қорабын немесе кабельдік мұфтанды пайдаланумен жүргізіледі (жыныстық кірмейді).

Прожектордың қосылған сымның желілірін жыныс қымын сәйкес желілеріне қосу қажет. Түстер: қоңыр - фаза (L); көк - бейтарап (N), сар-жасыл - қорғаның жерге ендіру (PE).

Тасымалдау және сақтау

Механикалық зақымданулардан және атмосфералық, жауынның әсерінен қорғау шараларын сақтай отырып зауыттық қаптамада тасымалдануы және сақтау туыс. - 25°C бастап +50°C дейнінг температурада және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиги жеделтіліу бар жабық үй-жайларда сақтау керек.