

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ. 7500533.01.01.07632

Серия KZ № 0307972



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT", юридический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052; фактический адрес: Республика Казахстан, Ауэзовский район, город Алматы, микрорайон Мамыр, улица Керуентау, дом 2/1, индекс: 050052, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта: opskazautocert@kazautocert.kz, аттестат: № KZ.O.02.E0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1067449007031. Телефон: +7(351)239-18-11, адрес электронной почты: lad@ladled.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое: светодиодный прожектор заливающего света, торговой марки "ЛАДЗАВОД светотехники", серии LAD LED R500, модели: LAD LED R500-1, LAD LED R500-2, LAD LED R500-3, LAD LED R500-4, LAD LED R500-5, LAD LED R500-6, LAD LED R500-7, LAD LED R500-8, LAD LED R500-9, LAD LED R500-10, LAD LED R500-11, LAD LED R500-12, LAD LED R500-13, LAD LED R500-14, LAD LED R500-15, LAD LED R500-16, LAD LED R500-17, LAD LED R500-18, LAD LED R500-19, LAD LED R500-20, серии LAD LED R700, модели LAD LED R700-1, LAD LED R700-2, LAD LED R700-3, LAD LED R700-4, LAD LED R700-5, LAD LED R700-6, LAD LED R700-7, LAD LED R700-8, LAD LED R700-9, LAD LED R700-10, LAD LED R700-11, LAD LED R700-12, LAD LED R700-13, LAD LED R700-14, LAD LED R700-15, LAD LED R700-16, LAD LED R700-17, LAD LED R700-18, LAD LED R700-19, LAD LED R700-20. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33 -015-94742587-25 "Светодиодные прожекторы заливающего света". Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405 42 001 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ Н-Т/131125-176, Н-Т/131125-177, Н-Т/131125-178 от 13.11.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» регистрационный номер аттестата аккредитации испытательного центра KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 300625-15 от 26.09.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KZ.O.02.E0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0160929) Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2025 ПО 16.11.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель  
(полномоченное лицо)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперт/эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Ф.И.О.)

# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ **EAЭС KZ. 7500533.01.01.07632**

Серия KZ № **0307972**



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, "KAZAUTOCERT" жауапкершілігі шектеулі серіктестік, занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өуезов ауданы, Алматы қаласы, Мамыр шағын ауданы, Керуентау көше, 2/1, индекс: 050052, электрондық пошта: opskazautocert@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, аттестат: № KZ.O.02.E0533 - 17.09.2021 ж.

**ӨТІНІШ БЕРУШІ** "Лайт Аудио Дизайн" жауапкершілігі шектеулі қоғамы. Орналасқан жері (занды тұлғаның мекенжайы) және қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы: 454138, Челябинск облысы, Челябинск қаласы, Чайковский көшесі, 3-үй, 12 үй-жай, Ресей Федерациясы. Негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі: 1067449007031, телефон: +7(351) 239 18 11, электрондық пошта: lad@ladled.ru.

**ӨНДІРУШІ** "Лайт Аудио Дизайн" жауапкершілігі шектеулі қоғамы. Мекен-жайы бойынша орналасқан: 454138, Челябинск облысы, Челябинск қаласы, Чайковский көшесі, 3-үй, 12 үй-жай, Ресей Федерациясы.

**ӨНІМДЕР** Жарық жабдығы: жарық беретін жарықдиодты прожектор, сауда маркасы "ЛАДЗАВОД светотехники", сериясы LAD LED R500, үлгілері: LAD LED R500-1, LAD LED R500-2, LAD LED R500-3, LAD LED R500-4, LAD LED R500-5, LAD LED R500-6, LAD LED R500-7, LAD LED R500-8, LAD LED R500-9, LAD LED R500-10, LAD LED R500-11, LAD LED R500-12, LAD LED R500-13, LAD LED R500-14, LAD LED R500-15, LAD LED R500-16, LAD LED R500-17, LAD LED R500-18, LAD LED R500-19, LAD LED R500-20, сериясы LAD LED R700, үлгілері LAD LED R700-1, LAD LED R700-2, LAD LED R700-3, LAD LED R700-4, LAD LED R700-5, LAD LED R700-6, LAD LED R700-7, LAD LED R700-8, LAD LED R700-9, LAD LED R700-10, LAD LED R700-11, LAD LED R700-12, LAD LED R700-13, LAD LED R700-14, LAD LED R700-15, LAD LED R700-16, LAD LED R700-17, LAD LED R700-18, LAD LED R700-19, LAD LED R700-20. Өнімдер ТУ 27.40.33 –015–94742587–25 "Светодиодные прожекторы заливающего света" сәйкес жасалған. Сериялық шығарылым.

EAЭО СЭЖ ТН коды 9405 42 001 2

**ТАЛАПТАРҒА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ** Сынақ хаттамалары № № Н- Т/131125-176, Н- Т/131125-177, Н- Т/131125-178-13.11.2025 ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 300625-15 - 26.09.2025 жылғы, Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы: 1с.

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізімі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаны қар № 0160929). Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі өнімге қоса берілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Сәйкестік сертификатының күші: 07.2025 жылы зерттеулерден (сынақтардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктелген үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап дайындалған сериялық шығарылатын өнімге қолданылады.

**ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ 17.11.2025 БАСТАП 16.11.2030 ДЕЙІН ҚОСА АЛҒАНДА**



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
орган

(қолы)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Т.А.Ж.)

Сарапшы (сарапшы- аудитор)  
(сарапшы / сарапшы-  
аудиторлар)

(қолы)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0160929

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

EAЭС KZ. 7500533.01.01.07632

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперт/эксперты-аудиторы)

*Жасерим*  
(подпись)

Терликбаева Жулдыз Турарбековна  
(Ф.И.О.)

*А. Даулет*  
(подпись)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Ф.И.О.)



Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

Стандартты белгілеу	Стандарттың атауы
ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)	Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.
ГОСТ IEC 61547-2013 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.



Басшы (уәкілетті тұлға)  
сертификаттау жөніндегі  
органдық

Сарапшы (сарапшы- аудитор)  
(сарапшы / сарапшы-  
аудиторлар)

*Терликбасва Жулдыз Туарбековна*  
(қолы)  
*А. Даулетпаева*  
(қолы)

Терликбасва Жулдыз Туарбековна  
(Т.А.Ж)

Даулетпаева Асылгуль Темирболатовна  
(Т.А.Ж)