



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.00414/23

Серия **RU** № **0485509**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Авалит"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420095, Россия, Республика Татарстан, городской округ Казань, город Казань, территория Химград, дом 178.
Основной государственный регистрационный номер 1131690016963.
Телефон: +78432393207, Адрес электронной почты: sales@avalit.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Авалит"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420095, Россия, Республика Татарстан, городской округ Казань, город Казань, территория Химград, дом 178.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные, тип СКУ «Led Road», модели согласно приложению бланк №0979921.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-002-27847871-2018 «Светильники светодиодные, тип СКУ «Led Road». Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420032

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 31566ИЛНВО от 19.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства №23/11/0034-1 от 05.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Проява Николай Сергеевич, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0979922. Срок службы, условия хранения и эксплуатации, срок хранения указаны сопроводительной документации на изделия. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023 **ПО** 21.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна (ф.и.о.)

Пьянова Марина Витальевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.NB12.B.00414/23

Серия **RU** № **0979921**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420032	Светильники светодиодные, тип СКУ «Led Road», модели:	ТУ 27.40.39-002-27847871-2018 «Светильники светодиодные, тип СКУ «Led Road». Технические условия»
	СКУ02-2, СКУ02-3, СКУ02-4, СКУ02-5, СКУ02-8, СКУ02-10, СКУ02-11, СКУ02-12, СКУ02-15, СКУ02-16, СКУ02-18, СКУ02-20, СКУ02-22, СКУ02-25, СКУ02-27, СКУ02-28, СКУ02-30, СКУ02-33, СКУ02-35, СКУ02-38, СКУ02-40, СКУ02-43, СКУ02-45, СКУ02-48, СКУ02-50, СКУ02-52, СКУ02-53, СКУ02-55, СКУ02-58, СКУ02-60, СКУ02-63, СКУ02-65, СКУ02-68, СКУ02-70, СКУ02-73, СКУ02-78, СКУ02-80, СКУ02-83, СКУ02-85, СКУ02-88, СКУ02-90, СКУ02-93, СКУ02-95, СКУ02-98, СКУ02-100, СКУ02-103, СКУ02-105, СКУ02-108, СКУ02-110, СКУ02-113, СКУ02-115, СКУ02-118, СКУ02-120, СКУ02-123, СКУ02-125, СКУ02-128, СКУ02-130, СКУ02-133, СКУ02-135, СКУ02-138, СКУ02-140, СКУ02-143, СКУ02-145, СКУ02-148, СКУ02-150, СКУ02-153, СКУ02-155, СКУ02-158, СКУ02-160, СКУ02-163, СКУ02-168, СКУ02-170, СКУ02-173, СКУ02-175, СКУ02-178, СКУ02-180, СКУ02-183, СКУ02-185, СКУ02-185, СКУ02-190, СКУ02-193, СКУ02-195, СКУ02-198, СКУ02-200, СКУ02-203, СКУ02-205, СКУ02-208, СКУ02-210, СКУ02-215, СКУ02-220, СКУ02-225, СКУ02-230, СКУ02-240, СКУ02-245, СКУ02-250, СКУ02-255, СКУ02-260, СКУ02-265, СКУ02-270, СКУ02-275, СКУ02-280, СКУ02-285, СКУ02-290, СКУ02-295, СКУ02-300, СКУ02-305, СКУ02-310, СКУ02-320, СКУ02-325, СКУ02-330, СКУ02-335, СКУ02-340, СКУ02-345, СКУ02-350, СКУ02-355, СКУ02-360, СКУ02-365, СКУ02-370, СКУ02-375, СКУ02-380, СКУ02-385, СКУ02-390, СКУ02-395, СКУ02-400, СКУ02-405, СКУ02-410, СКУ02-415, СКУ02-420, СКУ02-425, СКУ02-430, СКУ02-435, СКУ02-440, СКУ02-445, СКУ02-450, СКУ02-455, СКУ02-460, СКУ02-465, СКУ02-470, СКУ02-475, СКУ02-480, СКУ02-485, СКУ02-490, СКУ02-495, СКУ02-500, СКУ02-505, СКУ02-510, СКУ02-515, СКУ02-520, СКУ02-525, СКУ02-530, СКУ02-535, СКУ02-540, СКУ02-545, СКУ02-550, СКУ02-555, СКУ02-560, СКУ02-665, СКУ02-670, СКУ02-675, СКУ02-680, СКУ02-685, СКУ02-690, СКУ02-695, СКУ02-670, СКУ02-675, СКУ02-680, СКУ02-685, СКУ02-690, СКУ02-695, СКУ02-700, СКУ02-705, СКУ02-710, СКУ02-715, СКУ02-720, СКУ02-725, СКУ02-730, СКУ02-735, СКУ02-740, СКУ02-745, СКУ02-750, СКУ02-755, СКУ02-760, СКУ02-765, СКУ02-770, СКУ02-775, СКУ02-780, СКУ02-785, СКУ02-790, СКУ02-795, СКУ02-800, СКУ02-805, СКУ02-810, СКУ02-815, СКУ02-820, СКУ02-825, СКУ02-830, СКУ02-835, СКУ02-840, СКУ02-845, СКУ02-850, СКУ02-855, СКУ02-860, СКУ02-865, СКУ02-870, СКУ02-875, СКУ02-880, СКУ02-885, СКУ02-890, СКУ02-895, СКУ02-900, СКУ02-905, СКУ02-910, СКУ02-915, СКУ02-920, СКУ02-925, СКУ02-930, СКУ02-935, СКУ02-940, СКУ02-945, СКУ02-950, СКУ02-955, СКУ02-960, СКУ02-965, СКУ02-970, СКУ02-975, СКУ02-980, СКУ02-985, СКУ02-990, СКУ02-995, СКУ02-1000, СКУ02-1050, СКУ02-1100, СКУ02-1150, СКУ02-1200, СКУ02-1250, СКУ02-1300, СКУ02-1350, СКУ02-1400, СКУ02-1450, СКУ02-1500, СКУ02-1550, СКУ02-1600, СКУ02-1650, СКУ02-1700, СКУ02-1750, СКУ02-1800, СКУ02-1850, СКУ02-1900, СКУ02-1950, СКУ02-2000, СКУ02-2200, СКУ02-2250, СКУ02-2300, СКУ02-2350, СКУ02-2400, СКУ02-2450, СКУ02-2500, СКУ02-2550, СКУ02-2600, СКУ02-3600, СКУ02-4600, СКУ02-5600	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шапорова Юлия Юрьевна
(ф.и.о.)

Пьянова Марина Витальевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.NB12.B.00414/23

Серия **RU** № **0979922**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шапорова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна
(Ф.И.О.)