



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HB63.H01584

Срок действия с 22.03.2022 по 21.03.2025

№ 0495357

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", Место нахождения: 108801, город Москва, п Коммунарка, ул Потаповская Роща, д. 12 к. 2, этаж/пом подв./4 офис 14, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: onenkaprosm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63.

Дата регистрации аттестата аккредитации: 15.01.2020 года

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники люминесцентные и светильники универсальные со светодиодным источником освещения серий: ACCENTUM, ALUMOGIPS, APERTURA, ARCO, AVRORA, BARRE, BOND BOX, BRAVO, CLIO, CLOUD, CUADRO, CUBO, DL, FLORA, GEAR, GRACE, HEXA, HIGHTECH, HOLE-BOX-SOFT, HOLE-CUADRO, HOLE-HEXA, HOLE-LARGO, HOLE-RING, HOLE-TRINITY, HOLE-TRIO, HOLE-TRIO-SOFT, ICELAND, INFINITY, IRIS, KRESCENT, KROKUS – PANEL, KSP, LARGO, LAURA, LED-GR, LED-PR, LIRA, LUMIN, LUMO, LUMO-BOX LUMO-CUADRO, NEMO, NIKA, NOTA, OPERLUX, PIPER, PRIME, QD, QUANTUM, RECODO, RELO, RETAIL, RING, RUTA, SLIM, SLIM-TUBE, SPARTA – PANEL, SYMBOL, TACO, TANGO, TREE, TRINITY, TRIO, TRIO-SOFT, UNIVERSAL, VESTA, VOLGA, VOLGA EU, VOLGA PL, X-INFINITY, АЙСБЕРГ. ЛВО, ЛПО, ЛПП Айсберг, ЛПП Slim  
Серийный выпуск

код ОК

27.40.25

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

На соответствие требованиям СанПин 2.4.2.2821 -10, СП 252.1325800.2016, СанПин 2.4.1.3049-13, СанПин 2.4.3.1186-03, СанПин 2.4.4.3121-10, СП 158.13330.2014, СанПин 2.1.3.2630-10, СП 2.4.4.3155-13, СП 52.13330.2016, СП 256.1325800.2016, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам) подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), СанПин 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПин 2.4.5.2409-08, СанПин 2.2.4.3359-16, • ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, СанПин 2.4.4.3172-14 и СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC IEC 1000-3-2-2009), ГОСТ 30804.3.3-2013.

См. Приложение (Бланк № 0095139, 0095140)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет»  
152120 Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, . 13  
ОГРН 1197746701789, Телефон +7 (495) 228-11-03. Адрес электронной почты: info@csvg.ru

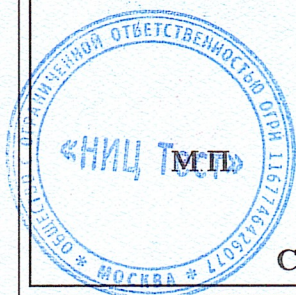
код ТН ВЭД

9405 10

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет»  
152120 Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, . 13  
ОГРН 1197746701789, Телефон +7 (495) 228-11-03. Адрес электронной почты: info@csvg.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 32311.ИЛ01.СС2171 от 21.03.2022 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

С. О. Коваленко

инициалы, фамилия

Р. Н. Прокофьев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0095139**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HB63.H01584

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	<p>1. Нормативные документы, предъявляющие требования к светодиодным светильникам, предназначенным для применения в образовательных учреждениях: СанПиН 2.4.242821-1 О «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» - СП 252.13258002016 «Здания дошкольных образовательных организаций. рав111ла проектирования» О СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» - СанПиН 2.4.3.1186-03 «Учреждения начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионально... образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» * СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>2. Нормативные документы, предъявляющие требования к эпидемиологическому благополучию населения» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» СанПиН 2.4.4.3121-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» СП256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа ГОСТ [ЕС 60598-2-1-2011</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт

*С. О. Коваленко*  
подпись

*Р. Н. Прокофьев*  
подпись

С. О. Коваленко

инициалы, фамилия

Р. Н. Прокофьев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0095140**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.HB63.H01584

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

«Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения» \*ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Электромагнитная совместимость технических средств». Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний» ' ГОСТ 30804.3.3-2013 «Электромагнитная совместимость технических Средств», Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства< ., потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний» предназначенным для использования в лечебных учреждениях: - СП 1581313\_302014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» ~ СанПиН 2 .1 .3.2630-1 О «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» - сп 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей» - 3. Нормативные документы, ПР, предъявляющие требования к светодиодным светильникам общего назначения. 'СП 52133302016 «Естественное и искусственное освещение» Актуализированная редакция СНиП 23-05-95 ° СП 256.13258002016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» • Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). 034-2014 (КПЕС 2008) \* СанПиН 2.2.1 /2.1.1 .1278-03 «Проектирование, 27.40.39 .110 строительство, реконструкция и эксплуатация 9405 10 210 9 предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы» СанПиН 2.4.5 .2409-08



**Руководитель органа**  
 \_\_\_\_\_  
**Эксперт**  
 \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

**С. О. Коваленко**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия  
**Р. Н. Прокофьев**  
 \_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия