

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.CC01.0406

Срок действия с 08.09.2021 по 07.09.2024

№ 0000572

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Место нахождения: 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, дом 6, строение 1, офис 1. Телефон: +79188677311, Адрес электронной почты: info@artalix.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC01. Дата регистрации свидетельства: 05 октября 2020 года.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для освещения образовательных учреждений, дошкольного, общего и высшего образования, медицинских объектов и жилых зданий, серий: см. Приложение (бланк № 000190, № 000191)

код ОК  
27.40.25

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СанПиН 2.4.2.2821-10, СП 252.1325800.2016, СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.4.4.3172-14, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, 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 (товарами), 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

код ТН ВЭД  
9405

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «МГК «Световые Технологии». Адрес: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация. ОГРН: 5087746335177. Телефон: (495)995-55-95. Адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com  
Филиал завода-изготовителя: Рязанский филиал ООО «МГК «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390010, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «МГК «Световые Технологии». Адрес: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, Российская Федерация. ОГРН: 5087746335177. Телефон: (495)995-55-95. Адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 32311.ИЛ01.CC0402 от 07.09.2021 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года.

ИСО № ST.RU.0001.M0018289, Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖДУНОРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

*М. А. Савельев*  
подпись  
*А. В. Кузьмина*  
подпись

М. А. Савельев  
инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ARTALIX**

№ 000190

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0406

**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>9405 27.40.25</p>	<p>Светильники, серий: ACORN LED, ACQUA C, ACQUA S, ADV/K, ADV/K UNI LED, AIR LED, AL UNI LED, ALD, ALD UNI LED, ALO, ALS.OPL, ALS.OPL UNI LED, ALS.PRS, ALS.PRS UNI LED, ALTO, ALTO F, ALTO T, AOT.OPL, AOT.OPL ECO LED, AOT.OPL UNI LED, AOT.PRS, AOT.PRS UNI LED, ARCTIC, ARCTIC AGRO LED, ARCTIC STANDARD, ARCTIC.OPL ECO LED, ARMA/C LED, ARMA/P LED, ARMA/R LED, ARMA/T LED, ARNO, ARS/R, ARS/R UNI LED, ARS/S, ARS/S UNI LED, ASM/R, ASM/S, ASM/S LED, ASTERION F/T, ASTERION P, AVIS DL LED, BACK LED, BAGEL 40 P, BAGEL 40 S, BAGEL P LED, BAGEL S LED, BANO, BARKHAN LED, BARRO 10/15/25, BARRO 7 SPOT, BARRO 7P, BAT, BAT UNI LED, BAUBAU P, BELLO FWW, BELT LED, BH, BH LED, BORT LED, C, C LED, CAER, CAMPANELLO, CD, CD LED, CHARON S, CHARON S LED, CIRCLE, CITRO, COIL, COLIBRI DL LED, COLUMBUS, COOL, COOL ADJUSTABLE, COOL TRIMLESS, COPPA, COURCE LED, CRISTALLO, CUPOLA HBL LED, CYCLE IN P LED, CYCLE IN P VERTICAL LED, CYCLE IN/OUT P LED, CYCLE OUT P LED, CYCLE P LED, CYCLE QUARTO P LED, CYCLE RECT P LED, CYCLE SEMI P LED, CYCLE TRIAN P LED, CYCLE TRIO P LAMP MED, CYCLE TRIO P LED MED, DAPHNE K, DAPHNE K LED, DAPHNE P, DAPHNE P LED, DAPHNE S, DAPHNE S IP44, DAPHNE S IP44 LED, DAPHNE S LED, DATE, DCW, DEFENCE, DELTA, DIADEM P, DIADEM P LED, DIADEM PE F LED, DIADEM PE P LED, DIADEM SEMI PE F LED, DIADEM SEMI PE S LED, DIALLEO LED, DIDO, DISCO, DISCUS, DISCUS S, DL POWER LED, DL POWER LED MINI, DL TURN LED, DL TURN SQ LED, DLG, DLK, DLK LED, DLN, DLS, DOMINO LED, DOMINO LED LINE/T, DOMINO LED PANEL/T, DOTLINE, DOTLINE R, DOTLINE S, DR.OPL, DR.OPL ECO LED, DRIVERS, DROP LED, DS LED, EAGLE LED, ECLIPSE, ELIOS P LED, ELIOS S LED, ELLIPSE, EOS, EOS IP, FACTORY.OPL LED, FACTORY.PRS LED, FADO, FADO ASM, FAMO, FAMO ASM, FARO, FEBA, FILO, FIORE, FLAME, FLAME DR, FLAME UNI LED, FLEX LED, FLEXLINE, FLEXLINE BRIGHT, FLEXLINE COLOR, FLEXLINE EXTRA, FLEXLINE IP, FLEXLINE NEON 24V, FLORA, FLORA LED, FOLD, FROST, FUSION LED, GIGA LED, GLOBO, GLOBO LED, GOCCIA, GOCCIA 3, GRILDOT, HALO, HB LED, HBA, HBM, HBM LED, HBN, HBP, HBX, HELEN LED, HERCULES, HOF, HOOP, HOOP XL, HUGO, INCAGE LED, INFINITY CONSTRUCTION, INFINITY DIRECT, INFINITY INDIRECT, INOX, INOX LED, INSEL LB/R LED, INSEL LB/S LED, IRIS/T LED, IZAR CUBE P, IZAR CUBE P LED, IZAR CUBE P LED G2, IZAR CUBE S, IZAR CUBE S LED, IZAR CUBE S LED G2, IZAR LINE P, IZAR LINE P LED, IZAR LINE P LED G2, IZAR LINE S, IZAR LINE S LED, IZAR LINE S LED G2, IZAR ROUND K, IZAR ROUND K LED, IZAR ROUND P, IZAR ROUND P LED, IZAR ROUND P LED G2, IZAR ROUND S, IZAR ROUND S LED, IZAR ROUND S LED G2, IZAR SQUARE K, IZAR SQUARE K LED, IZAR SQUARE P, IZAR SQUARE P LED, IZAR SQUARE P LED G2, IZAR SQUARE S, IZAR SQUARE S LED, IZAR SQUARE S LED G2, JET/T LED, JUNO P, JUNO P LED, K, K LED, KARE/S CC LED, KARME F/T, KARME K, KD, KRK, KRK.RP, LAMPADE PE T, LB/R, LB/S, LB/S ECO LED, LBA/S, LED MALL ECO, LED MALL LINE, LEDA S, LEER, LIBRO, LIGHTBOX P LED, LINEA, LINER/R 100, LINER/R 60, LINER/R DR, LINER/R DR LED, LINER/R LED TH, LINER/S 100, LINER/S 60, LINER/S DR, LINER/S DR LED, LINER/S LED TH, LNB LED TH, LNK ECO LED, LNK LED, LNK LED MINI, LODESTAR ECO LED, LODESTAR LED, LORY. OPL ECO LED, LT EMOTIONS ACCESSORIES, LTX, LTX LED, LZ, LZ.OPL ECO LED, MAIA F/T, MAIA P, MAIA P LED, MAIA S, MARKUS, MEETTREE LED, MEGA LED, MIRA P, MT, NEMESIS P, NESO PLUS, NESO PLUS LED, NIC, OD, OD LED, OKKO, OKKO IP, OKKO P, OKKO S, OKKO T LED, OKKO TRACK, OLYMPIC LED, OMEGA, OPL/R, OPL/R ECO LED, OPL/S, OPL/S ECO LED, OPTIMA.OPL ECO LED, OPTIMA.PRS ECO LED, ORBIS P, ORBIS P LED, ORBIS S, ORBIS S LED, ORBITA LED, ORIENTE, ORSAY, OSTELLO F, OSTELLO T, OSTELLO W, OTN,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"</li> <li>• СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования"</li> <li>• СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"</li> <li>• СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"</li> <li>• СанПиН 2.4.4.3172-14</li> <li>"Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"</li> <li>• СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"</li> <li>• СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования"</li> <li>• СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"</li> </ul>
--------------------------	---	---



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

М. А. Савельев

инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**ARTALIX**

№ **000191**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0406

**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		
9405 27.40.25	<p>OTN LED, OTR/R, OTR/R LED, OTX, OTX LED, OUTLINE LED, OVO, OWF/R, OWP, OWP ECO LED, OWP OPTIMA LED, OWP OPTIMA LED Clip-In, OWP/R, OWP/R ECO LED, OWP/R OPTIMA LED, OWP/S, OWS/K, OWS/K ECO LED, OWS/R, PARETE, PHANTOM, PHILLER, PHILLER ECO, PIA P LED, PIA S LED, PIANO C, PIANO S, PILASTRO, PILOT DL LED, PIXEL LED, PKF LED, PLA, PLANTADOR LED, PLATE, PLC 001, PLC 002, PLC 002 LED, PLC 003, PLC 003 LED, PLC 004, PLC 004 LED, PLC 005, PLC 005 LED, PLC 006, PLC 006 LED, PLC 007, PLW 001, PLW 002, PLW 003, PLW 004, PLW 005, PLW 006, PLW 007, PLW 008, PLW 009, PLW 010, PLW 011, PLW 012, PRB/R, PRB/R UNI LED, PRB/S, PRB/S UNI LED, PRBLUX/R, PRBLUX/R UNI LED, PRBLUX/S, PRBLUX/S UNI LED, PRIME LED, PROFILE, PROFILE 30H LED, PROFILE 30L LED, PROFILE 30R LED, PROFILE 60H LED, PROFILE 60L LED, PROFILE 60L P LAMP MED, PROFILE 60L P MED, PROFILE 60L P MED IP65/IP20, PROFILE 60R LED, PROFILE ACOUSTIC, PROFILE H, PROFILE L, PROFILE P, PROFILE P LED HEXA, PROFILE P LED RECTANGLE, PROFILE P LED STAR, PROFILE P LED TRIGON, PROFILE R, PROFILE S, PROFILE S LED STAR, PRS/R, PRS/R ECO LED, PRS/S, PRS/S ECO LED, PTF, PTF UNI LED, PTF/R, PTF/R UNI LED, PUNTO, QUO, QUO IP, RADO, RADO S, RAMO, REEL TECH, REFLECT LED, REUTLINGER, RING, RING LED, RIO, RIVAL, RIVAL LED, RKL, RKL LED, RKL XL, RKL XL LED, RONDO S, RONDO S LED, RONDO S SCHOOL, ROUND BLADE, ROUND PE P LED, ROUND PE S LED, SAFARI DL LED, SATURNO, SCREED, SHELF LED, SHELF MINI, SIGARO, SIGMA, SINOPE W, SINOPE W LED, SIRIUS BUNCH P LED, SIRIUS GEO P LED, SIRIUS P, SIRIUS P LED, SIRIUS PALA P LED, SIRIUS PALA S, SIRIUS S LED, SIRIUS W LED, SIRIUS ZED P LED, SLEDGE LED, SLICK ECO LED, SLICK LED, SLICK PC/SMC, SLICK STANDARD, SLICK.OPL ECO LED HE, SLICK.PRS AGRO LED, SLICK.PRS ECO LED HE, SLIM CLEAN LED, SLIM LED, SNS, SNS LED, SOL HEXA R LED, SOL HEXA S LED, SOL P, SOL P LED, SOL P LED soft, SOL R LED, SOL RECT P LED, SOL RECT R LED, SOL RECT S LED, SOL S LED, SOL TRIAN P LED, SOL TRIAN R LED, SOL TRIAN RT P LED, SOL TRIAN RT R LED, SOL TRIAN RT S LED, SOL TRIAN S LED, SOLIS, SOON, SOON TRIMLESS, SPACE LED DREAM, SPLAY, SPORTLUX, STABLE LED, STALA, STANDALONE LED, STANDARD.OPL LED, STANDARD.PRS LED, STANDSOL LED, STELO, STELO LED, STEP, STOCK ADVANTAGE, STOCK LED, STORE ECO LED, SUBRA, T120, T120 S, TEED T, TERSO, TIDY T, TILE S, TILE T, TITAN LED, TN, TN LED, TOP, TOP LED, TRYON LED, TS, TS LED, TUBE, TUBE P LED, UFO DL LED, UFO/S DL LED, UMO, UNI LED, UNO, VEGA P, VEGA S, VELA LED, VERONA, VETRO, VISTA, VOLTO, VULCANO, WALL LED, WAVE ECO LED, WAVE LED, ZIP, ZIP B, ZIP F</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• СП 2.4.4.3155-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей"</li> <li>• СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" Актуализированная редакция СНиП 23-05-95</li> <li>• СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа"</li> <li>• Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).</li> <li>• СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы"</li> <li>• СанПиН 2.4.5.2409-08 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования".</li> <li>• СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах".</li> </ul>



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

М. А. Савельев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А. В. Кузьмина  
инициалы, фамилия