



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04164/23

Серия **RU** № **0492211**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сонэс Логистик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Зюзино, 117452, бульвар Черноморский, дом 17, корпус 1, этаж 5 помещ./офис I/276, основной государственный регистрационный номер: 1107746456180, номер телефона: +74957273221, адрес электронной почты: logistika@sones.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GENERAL LIGHTING CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shuixian road 33, Xiamen, координаты: 24° 25' 41" с.ш., 118° 07' 15" в.д., Китай. Филиалы согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0982320

ПРОДУКЦИЯ Оборудование светотехническое общего назначения: прожекторы светодиодные, светильники стационарные светодиодные, торговой марки «General Lighting Systems», модели согласно приложению № 2, количество листов: 2, бланки № 0982321, 0982322.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033, 9405420012

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 25X/H-03.10/23 от 03.10.2023 года, № 23X/H-03.10/23 от 03.10.2023 года, № 15X/H-04.10/23 от 04.10.2023 года, № 16X/H-04.10/23 от 04.10.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспортов, акта анализа состояния производства № С-20230614-002 от 16.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Кочан Александрой Сергеевной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 3, количество листов: 1, бланк № 0982323. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 01.09.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 0502-15 от 05.02.2015 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2023 **ПО** 08.10.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин Игорь Сергеевич
(подпись)
Крюков Денис Юрьевич
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04164/23

Серия **RU** № **0982320**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD	No.1199.MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, координаты: 29° 46' 54" с.ш., 121° 30' 51" в.д., Китай
ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO.,LIMITED	XIQU INDUSTRIAL AREA,ZHENXI ROAD,XIAOLAN TOWN,ZHONGSHAN CITY,GUANGDONG, координаты: 22° 40' 47" с.ш., 113° 12' 06" в.д., Китай
NINGBO SUNTEC LIGHTING CO.,LTD	NO.558 DAN YANG ROAD, DAN DONG STREET,XIANG SHAN COUNTY, ZHE JIANG PROVINCE, координаты: 29° 27' 30" с.ш., 121° 53' 07" в.д., Китай
CEA GROUP INTERNATIONAL CO.,LTD	7th FLOOR,SHANGYUAN BUILDING, DAXING WEST ROAD LIUSHI YUEQING, ZHEJIANG, координаты: 28° 02' 41" с.ш., 120° 53' 48" в.д., Китай
WENZHOU LINGYU IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	Floor 7th East Shangyuan Office Building, No. 189 Daxing West Road, Liushi Yueqing Wenzhou, Zhejiang, координаты: 28° 00' 04" с.ш., 120° 49' 30" в.д., Китай
CHANGZHOU TENG HUI ELECTRONIC CO.,LTD	FUKANG ROAD,XUEJIA TOWN, CHANGZHOU, JIANGSU, координаты: 31° 32' 58" с.ш., 120° 07' 56" в.д., Китай
CHANGZHOU TENGHUI ELECTRONIC CO., LTD	No.502 Changting Road, Wujin Economic District, Changzhou City, Jiangsu Province, координаты: 31° 44' 49" с.ш., 119° 50' 57" в.д., Китай
XINGYUN LIGHTING ELECTRICAL CO.,LTD OF GUANGDONG	ZHUHE ROAD, LELIU, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, координаты: 22° 53' 08" с.ш., 113° 08' 15" в.д., Китай
AVIC SHENZHEN TRADING CORPORATION Shaoxing Meka Electric Imp&Exp Co., Ltd	23/F, Hang Du Bldg. 1006 Hua Fu Road, Shenzhen, координаты: 22° 32' 32" с.ш., 114° 04' 55" в.д., Китай Room B-801, Yongli Building, Baiguang Street, Shangyu area, Shaoxing city, Zhejia, координаты: 30° 01' 49" с.ш., 120° 34' 48" в.д., Китай
Wenzhou Sunnus Optoelectronics Tech. Co., LTD.	Economic Development Zone Yueqing,Wenzhou, координаты: 28° 04' 34" с.ш., 120° 59' 32" в.д., Китай
Xiamen SanKun Electronic Technology Co.,Ltd Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd	No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen, координаты: 24° 34' 32" с.ш., 118° 05' 51" в.д., Китай Unit-03 Room 402, No.63, Xixishanwei Road, Software Park Phase-III, Torch High-tech Zone, Xiamen, координаты: 24° 30' 47" с.ш., 118° 07' 09" в.д., Китай
XIAMEN STAR LIGHTING CO., LTD CEA ELECTRIC CO.,LTD	No.289 XiangTian Road,Xiangan District Xiamen, координаты: 24° 38' 59" с.ш., 118° 14' 38" в.д., Китай 55 OF DINGDA ROAD,FUYANG INDUSTRIAL PARK,YINGQUAN DISTRICT,FUYANG,ANHUI, координаты: 32° 56' 43" с.ш., 115° 47' 30" в.д., Китай
FUYANG CEA INTERNATIONAL CO.,LTD.	55 OF DINGDA ROAD,FUYANG INDUSTRIAL PARK,YINGQUAN DISTRICT,FUYANG,ANHUI, координаты: 32° 56' 43" с.ш., 115° 47' 30" в.д., Китай
NINGBO SUNTEC LIGHTING CO.,LTD	No.48 Yanqu Road,Industrial Zone,Dancheng,Xiangshan,Ningbo, координаты: 29° 27' 38" с.ш., 121° 52' 30" в.д., Китай
CHANGZHOU TENGHUI ELECTRONIC CO.,LTD	NO.38 FUKANG ROAD,XUEJIA TOWN,CHANGZHOU,JIANGSU, координаты: 31° 44' 44" с.ш., 119° 51' 17" в.д., Китай
NINGBO YOURLITE IMP.&EXP. CO., LTD	F/12, 4# BUILDING, NO.999,YANGFAN ROAD, NINGBO, ZHEJIANG, координаты: 29° 53' 38" с.ш., 121° 39' 37" в.д., Китай
NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD WUXI GEMEI LIGHTING ELECTRIC CO.,LTD	Ningbo Beilun Henghe Lu 22 Hao 5 Zhuang 404 Shi, координаты: 29° 54' 38" с.ш., 121° 50' 52" в.д., Китай No.1 Renmin Road West, Wanshi Town, Yixing, Jiangsu Province, координаты: 31° 30' 28" с.ш., 119° 58' 23" в.д., Китай
SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD	F/8, YongLi Building, No778, JiangYang Road, ShangYu City, Zhejiang, P.R.C, координаты: 30° 02' 15" с.ш., 120° 52' 19" в.д., Китай
NINGBO PROMES IMP. AND EXP. CO.,LTD	RM603 Hanvos Building, No.258 TianGao Lane, South Business District, Yinzhou NingBo, координаты: 29° 48' 20" с.ш., 121° 32' 44" в.д., Китай
NINGBO INMINETEK ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD	ROOM 2304, NO 188 TAIAN MIDDLE ROAD SHOUNAN STREET YINZHOU DISTRICT NINGBO, координаты: 29°52'32" с.ш., 121°31'48" в.д., Китай
Ningbo Lit Lighting Co.,Ltd	NO.21# Hua Chang Road,Yuyao,Zhejiang, координаты: 29°20'27" с.ш., 120°11'54" в.д., Китай
ZHONGSHAN QIGUANG QIJU LIGHTING CO.,LTD	2nd Floor,Building A,50# Plant,Huanzhen North Road,Henglan Town,Zhongshan City,Guangdong, координаты: 22°30'59" с.ш., 113°21'55" в.д., Китай
QH Lighting CO., LTD.	NO.9,SHUNDE LIGHTING INDUSTRIAL ZONE, SHUNDE DISTRICT,FOSHAN,GUANGDONG, координаты: 22°48'23" с.ш., 113°17'20" в.д., Китай
RED100 LIGHTING CO.,LTD	No.33,East Qingdao Road,Taicang city,Jiangsu Province, координаты: 31° 28' 49" с.ш., 121° 05' 08" в.д., Китай
YANTAI RED100 LIGHTING CO.,LTD.	No.27,JinxiuRoad,Qixia City, Shandong Province, координаты: 37° 18' 36" с.ш., 120° 50' 25" в.д., Китай
YANTAI RED100 LIGHTING CO., LTD.	Red100 Industrial Zone, Jinxiu Road 27, Qixia City, Shandong Province, координаты: 37° 18' 36" с.ш., 120° 50' 25" в.д., Китай
YANTAI RED100 ELECTRONICS CO., LTD.	NO.27th Jinxiu Road, Qixia, Yantai, Shandong, координаты: 37° 18' 36" с.ш., 120° 50' 25" в.д., Китай
CATIK Lighting Co., Ltd	C. 22/F , HANGDU PLAZA , NO. 1006 HUAFU ROAD,HUAHANG COMMUNITY, HUAQIANG NORTH SUBDISTRICT, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN, координаты: 22°33'13" с.ш., 114°4'40" в.д., Китай
ZHEJIANG EVEN LIGHTING CO.,LTD	5/F,Building14,KechuangIndustrialZone,No.85,QiushiRoad,Beiyuan,Yiwu,Zhejiang, координаты: 29°20'27" с.ш., 120°11'54" в.д., Китай
Ningbo Lit Light co.,ltd	Room 2304, Yongbang building,Taian road, Ningbo, Zhejiang, GLN 6974283180015, Китай
Ningbo Innlight Lighting Co., LTD	No.500,Taikang middle Road, Yinzhou District, Ningbo city, Zhejiang Province, Широта: 29° 48' 24" с.ш. Долгота: 121° 33' 00" в.д., Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин
(подпись)

Крюков
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04164/23

Серия **RU** № **0982321**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420012	<p>Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные, торговой марки «General Lighting Systems» модели: GTAB-10-IP65-3000, GTAB-10-IP65-4500, GTAB-10-IP65-6500, GTAB-20-IP65-3000, GTAB-20-IP65-4500, GTAB-20-IP65-6500, GTAB-30-IP65-3000, GTAB-30-IP65-4500, GTAB-30-IP65-6500, GTAB-50-IP65-3000, GTAB-50-IP65-4500, GTAB-50-IP65-6500, GTAB-70-IP65-3000, GTAB-70-IP65-4500, GTAB-70-IP65-6500, GTAB-80-IP65-3000, GTAB-80-IP65-4500, GTAB-80-IP65-6500, GTAB-100-IP65-3000, GTAB-100-IP65-4500, GTAB-100-IP65-6500, GTAB-150-IP65-3000, GTAB-150-IP65-4500, GTAB-150-IP65-6500, GTAB-200-IP65-3000, GTAB-200-IP65-4500, GTAB-200-IP65-6500, GTAB-250-IP65-4500, GTAB-250-IP65-6500, GTAB-300-IP65-4500, GTAB-300-IP65-6500, GTAB-10-IP65-3000-S, GTAB-10-IP65-4500-S, GTAB-10-IP65-6500-S, GTAB-20-IP65-3000-S, GTAB-20-IP65-4500-S, GTAB-20-IP65-6500-S, GTAB-30-IP65-3000-S, GTAB-30-IP65-4500-S, GTAB-30-IP65-6500-S, GTAB-50-IP65-3000-S, GTAB-50-IP65-4500-S, GTAB-50-IP65-6500-S, GTAB-70-IP65-3000-S, GTAB-70-IP65-4500-S, GTAB-70-IP65-6500-S, GTAB-80-IP65-3000-S, GTAB-80-IP65-4500-S, GTAB-80-IP65-6500-S, GTAB-100-IP65-3000-S, GTAB-100-IP65-4500-S, GTAB-100-IP65-6500-S, GTAB-150-IP65-3000-S, GTAB-150-IP65-4500-S, GTAB-150-IP65-6500-S, GTAB-200-IP65-3000-S, GTAB-200-IP65-4500-S, GTAB-200-IP65-6500-S, GTAB-250-IP65-4500-S, GTAB-250-IP65-6500-S, GTAB-300-IP65-4500-S, GTAB-300-IP65-6500-S, GOTAB-10-IP65-3000, GOTAB-10-IP65-4500, GOTAB-10-IP65-6500, GOTAB-20-IP65-3000, GOTAB-20-IP65-4500, GOTAB-20-IP65-6500, GOTAB-30-IP65-3000, GOTAB-30-IP65-4500, GOTAB-30-IP65-6500, GOTAB-50-IP65-3000, GOTAB-50-IP65-4500, GOTAB-50-IP65-6500, GOTAB-70-IP65-3000, GOTAB-70-IP65-4500, GOTAB-70-IP65-6500, GOTAB-80-IP65-3000, GOTAB-80-IP65-4500, GOTAB-80-IP65-6500, GOTAB-100-IP65-3000, GOTAB-100-IP65-4500, GOTAB-100-IP65-6500, GOTAB-150-IP65-3000, GOTAB-150-IP65-4500, GOTAB-150-IP65-6500, GOTAB-200-IP65-3000, GOTAB-200-IP65-4500, GOTAB-200-IP65-6500, GTAB-10BT-IP65-6500, GTAB-20BT-IP65-6500, GTAB-30BT-IP65-6500, GTAB-50BT-IP65-6500, GTAB-70BT-IP65-6500, GTAB-100BT-IP65-6500, GTAB-150BT-IP65-6500, GTAB-200BT-IP65-6500, GTAB-10BT-IP65-6500-S, GTAB-20BT-IP65-6500-S, GTAB-30BT-IP65-6500-S, GTAB-50BT-IP65-6500-S, GTAB-70BT-IP65-6500-S, GTAB-100BT-IP65-6500-S, GTAB-150BT-IP65-6500-S, GTAB-200BT-IP65-6500-S; GOTAB-10BT-IP65-6500, GOTAB-20BT-IP65-6500, GOTAB-30BT-IP65-6500, GOTAB-50BT-IP65-6500, GOTAB-70BT-IP65-6500, GOTAB-100BT-IP65-6500, GOTAB-10BT-IP65-RGB, GTAB-20BT-IP65-RGB, GTAB-30BT-IP65-RGB, GTAB-50BT-IP65-RGB, GTAB-70BT-IP65-RGB, GTAB-100BT-IP65-RGB, GTAB-150BT-IP65-RGB, GTAB-200BT-IP65-RGB, GTAB-10BT-IP65-6500-W, GTAB-20BT-IP65-6500-W, GTAB-30BT-IP65-6500-W, GTAB-50BT-IP65-6500-W, GTAB-70BT-IP65-6500-W, GTAB-100BT-IP65-6500-W, GTAB-150BT-IP65-6500-W, GTAB-200BT-IP65-6500-W, GTAB-10BT-IP65-6500-SW, GTAB-20BT-IP65-6500-SW, GTAB-30BT-IP65-6500-SW, GTAB-50BT-IP65-6500-SW, GTAB-10BT-IP65-6500-B, GTAB-20BT-IP65-6500-B, GTAB-30BT-IP65-6500-B, GTAB-50BT-IP65-6500-B, GTAB-70BT-IP65-6500-B, GTAB-100BT-IP65-6500-B, GTAB-150BT-IP65-6500-B, GTAB-200BT-IP65-6500-B, GTAB-10BT-IP65-6500-SB, GTAB-20BT-IP65-6500-SB, GTAB-30BT-IP65-6500-SB, GTAB-50BT-IP65-6500-SB, GTAB-10BT-IP65-6500-WB, GTAB-20BT-IP65-6500-WB, GTAB-30BT-IP65-6500-WB, GTAB-50BT-IP65-6500-WB, GTAB-70BT-IP65-6500-WB, GTAB-100BT-IP65-6500-WB, GTAB-150BT-IP65-6500-WB, GTAB-200BT-IP65-6500-WB; GTAB-10BT-IP65-6500-SWB, GTAB-20BT-IP65-6500-SWB, GTAB-30BT-IP65-6500-SWB, GTAB-50BT-IP65-6500-SWB, GTAB-70BT-IP65-6500-SWB, GTAB-100BT-IP65-6500-SWB, GTAB-150BT-IP65-6500-SWB, GTAB-200BT-IP65-6500-SWB; GTAB-10BT-IP65-6500-IFR, GTAB-20BT-IP65-6500-IFR, GTAB-30BT-IP65-6500-IFR, GTAB-50BT-IP65-6500-IFR, GTAB-70BT-IP65-6500-IFR, GTAB-100BT-IP65-6500-IFR, GFL-B1-20BT-IP65-6500-IFR, GFL-B1-30BT-IP65-6500-IFR, GFL-B1-50BT-IP65-6500-IFR, GFL-B1-70BT-IP65-6500-IFR, GFL-B1-100BT-IP65-6500-IFR, GFLB-10BT-IP65-6500, GFLB-20BT-IP65-6500, GFLB-30BT-IP65-6500, GFLB-50BT-IP65-6500, GFLB-70BT-IP65-6500, GFLB-100BT-IP65-6500</p>	
9405420012	<p>Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные, торговой марки «General Lighting Systems» модели: GFLB-150BT-IP65-6500, GFLB-200BT-IP65-6500, GFLB-300BT-IP65-6500, GFLB-10BT-IP65-6500-W, GFLB-20BT-IP65-6500-W, GFLB-30BT-IP65-6500-W, GFLB-50BT-IP65-6500-W, GFLB-70BT-IP65-6500-W, GFLB-100BT-IP65-6500-W, GFLB-150BT-IP65-6500-W, GFLB-200BT-IP65-6500-W, GFLB-300BT-IP65-6500-W, GLFL-B1-10BT-IP65-6K, GLFL-B1-20BT-IP65-6K, GLFL-B1-30BT-IP65-6K, GLFL-B1-50BT-IP65-6K, GLFL-B1-70BT-IP65-6K, GLFL-B1-100BT-IP65-6K, GLFL-B1-150BT-IP65-6K, GLFL-B1-200BT-IP65-6K, GLFL-B1-300BT-IP65-6K, GLFL-B1-10BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-20BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-30BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-50BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-10BT-IP65-4K, GLFL-B1-20BT-IP65-4K, GLFL-B1-30BT-IP65-4K, GLFL-B1-50BT-IP65-4K, GLFL-B1-70BT-IP65-4K, GLFL-B1-100BT-IP65-4K, GLFL-B1-150BT-IP65-4K, GLFL-B1-200BT-IP65-4K, GLFL-B1-300BT-IP65-4K, GLFL-B1-10BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-20BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-30BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-50BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-100BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-150BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-4K-W, GLFL-B1-10BT-IP65-6K, GLFL-B1-150BT-IP65-6K, GLFL-B1-200BT-IP65-6K, GLFL-B1-300BT-IP65-6K, GLFL-B1-20BT-IP65-6K, GLFL-B1-30BT-IP65-6K, GLFL-B1-50BT-IP65-6K, GLFL-B1-70BT-IP65-6K, GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-10BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-20BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-30BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-50BT-IP65-6K-W, GLFL-B1-70BT-IP65-6K-W, GTAB-S1-10BT-IP65-6, GTAB-S1-20BT-IP65-6, GTAB-S1-30BT-IP65-6, GTAB-S1-50BT-IP65-6, GTAB-S1-70BT-IP65-6, GTAB-S1-100BT-IP65-6, GTAB-S1-150BT-IP65-6, GTAB-S1-200BT-IP65-6</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ка...
(подпись)

Д...
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Крюков Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04164/23

Серия **RU** № **0982322**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>6, GTAB-S1-250BT-IP65-6, GTAB-S1-300BT-IP65-6, GTAB-S1-10BT-IP65-6-W, GTAB-S1-20BT-IP65-6-W, GTAB-S1-30BT-IP65-6-W, GTAB-S1-50BT-IP65-6-W, GTAB-S1-70BT-IP65-6-W, GTAB-S1-100BT-IP65-6-W, GTAB-S1-150BT-IP65-6-W, GTAB-S1-200BT-IP65-6-W, GTAB-S1-250BT-IP65-6-W, GTAB-S1-300BT-IP65-6-W, GLFL-B2-10BT-IP65-6K, GLFL-B2-20BT-IP65-6K, GLFL-B2-30BT-IP65-6K, GLFL-B2-50BT-IP65-6K, GLFL-B2-70BT-IP65-6K, GLFL-B2-100BT-IP65-6K, GLFL-B2-150BT-IP65-6K, GLFL-B2-200BT-IP65-6K, GLFL-B2-300BT-IP65-6K, GLFL-B2-10BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-20BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-30BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-50BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-70BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-100BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-150BT-IP65-6K-W, GLFL-B2-200BT-IP65-6K-W, GTAB-RGB-30BT-IP65, GTAB-RGB-50BT-IP65, GTAB-RGB-70BT-IP65, GTAB-RGB-100BT-IP65, GTAB-RGB-150BT-IP65, GTAB-RGB-200BT-IP65, GTAB-S1-RGB-30BT-IP65, GTAB-S1-RGB-50BT-IP65, GTAB-S1-RGB-70BT-IP65, GTAB-S1-RGB-100BT-IP65, GTAB-S1-RGB-150BT-IP65, GTAB-S1-RGB-200BT-IP65, GTAB-250BT-IP65-6500, GTAB-350BT-IP65-6500, GTAB-400BT-IP65-6500, GTAB-500BT-IP65-6500, GTAB-250BT-IP65-6500-W, GTAB-350BT-IP65-6500-W, GTAB-400BT-IP65-6500-W, GTAB-500BT-IP65-6500-W, GTAB-100BT-IP65-6500-IFR, GTAB-10BT-IP65-4500, GTAB-20BT-IP65-4500, GTAB-30BT-IP65-4500, GTAB-50BT-IP65-4500, GTAB-70BT-IP65-4500, GTAB-100BT-IP65-4500, GTAB-150BT-IP65-4500, GTAB-200BT-IP65-4500, GTAB-250BT-IP65-4500, GTAB-300BT-IP65-4500, GTAB-350BT-IP65-4500, GTAB-400BT-IP65-4500, GTAB-PORTABLE-50BT-IP65-6, GTAB-PORTABLE-30BT-IP65-6, GTAB-PORTABLE-70BT-IP65-6, GTAB-PORTABLE-50BT-IP65-4, GTAB-PORTABLE-30BT-IP65-4, GTAB-PORTABLE-70BT-IP65-4, GTAB-PORTABLE-100BT-IP65-4, GTAB-PORTABLE-100BT-IP65-6, GTAB-BASE-2x30BT-IP65-6, GTAB-BASE-2x50BT-IP65-6, GTAB-BASE-2x100BT-IP65-4, GTAB-BASE-2x100BT-IP65-6, GTAB-50BT-IP65-RED, GTAB-50BT-IP65-GREEN, GTAB-50BT-IP65-BLUE, GTAB-50BT-IP65-2700, GTAB-30BT-IP65-RED, GTAB-30BT-IP65-GREEN, GTAB-30BT-IP65-BLUE, GTAB-30BT-IP65-2700, GTAB-70BT-IP65-RED, GTAB-70BT-IP65-GREEN, GTAB-70BT-IP65-BLUE, GTAB-70BT-IP65-2700, GTAB-RGB-30BT-IP65, GTAB-RGB-50BT-IP65</p>	
9405420012	<p>Оборудование светотехническое: прожекторы светодиодные, торговой марки «General Lighting Systems» модели: GTAB-RGB-70BT-IP65, GTAB-RGB-100BT-IP65, GTAB-RGB-150BT-IP65, GTAB-RGB-200BT-IP65, GTAB-S1-RGB-30BT-IP65, GTAB-S1-RGB-50BT-IP65, GTAB-S1-RGB-70BT-IP65, GTAB-S1-RGB-100BT-IP65, GTAB-S1-RGB-150BT-IP65, GTAB-S1-RGB-200BT-IP65, GTAB-S1-10BT-IP65-6, GTAB-S1-20BT-IP65-6, GTAB-S1-30BT-IP65-6, GTAB-S1-50BT-IP65-6, GTAB-S1-70BT-IP65-6, GTAB-S1-100BT-IP65-6, GTAB-S1-150BT-IP65-6, GTAB-S1-200BT-IP65-6, GTAB-S1-250BT-IP65-6, GTAB-S1-300BT-IP65-6, GTAB-S1-10BT-IP65-6-W, GTAB-S1-20BT-IP65-6-W, GTAB-S1-30BT-IP65-6-W, GTAB-S1-50BT-IP65-6-W, GTAB-S1-70BT-IP65-6-W, GTAB-S1-100BT-IP65-6-W, GTAB-S1-150BT-IP65-6-W, GTAB-S1-200BT-IP65-6-W, GTAB-S1-250BT-IP65-6-W, GTAB-S1-300BT-IP65-6-W, GTAB-ACC-10BT-IP65-6500-mini, GTAB-ACC-20BT-IP65-6500-mini, GTAB-ACC-30BT-IP65-6500-mini, GTAB-ACC-10BT-IP65-4500-mini, GTAB-ACC-20BT-IP65-4500-mini, GTAB-ACC-30BT-IP65-4500-mini, GTAB-ACC1-50BT-IP65-6500, GTAB-ACC1-70BT-IP65-6500, GTAB-ACC1-100BT-IP65-6500, GTAB-ACC1-50BT-IP65-4500, GTAB-ACC1-70BT-IP65-4500, GTAB-ACC1-100BT-IP65-4500</p>	
9405110033	<p>Оборудование светотехническое: светильники стационарные светодиодные, торговой марки «General Lighting Systems» модели: GHB-U1-100BT-IP65-6500, GHB-U1-150BT-IP65-6500, GHB-U1-200BT-IP65-6500, GHB-U2-100BT-IP65-6500, GHB-U2-150BT-IP65-6500, GHB-U2-200BT-IP65-6500, GHB-U3-100BT-IP65-6500, GHB-U3-150BT-IP65-6500, GHB-U3-200BT-IP65-6500, GHB-U1-100-IP65-6500, GHB-U1-150-IP65-6500, GHB-U1-200-IP65-6500, GHB-U2-100-IP65-6500, GHB-U2-150-IP65-6500, GHB-U2-200-IP65-6500, GHB-U3-100-IP65-6500, GHB-U3-150-IP65-6500, GHB-U3-200-IP65-6500, GHB-U5-100BT-IP65-6500, GHB-U5-150BT-IP65-6500, GHB-U5-200BT-IP65-6500, GHB-U5-100-IP65-6500, GHB-U5-150-IP65-6500, GHB-U5-200-IP65-6500, GHB-U1-100BT-IP65-6, GHB-U1-150BT-IP65-6, GHB-U1-200BT-IP65-6, GHB-U2-100BT-IP65-6, GHB-U2-150BT-IP65-6, GHB-U2-200BT-IP65-6, GHB-U3-100BT-IP65-6, GHB-U3-150BT-IP65-6, GHB-U3-200BT-IP65-6, GHB-U1-100-IP65-6, GHB-U1-150-IP65-6, GHB-U1-200-IP65-6, GHB-U2-100-IP65-6, GHB-U2-150-IP65-6, GHB-U2-200-IP65-6, GHB-U3-100-IP65-6, GHB-U3-150-IP65-6, GHB-U3-200-IP65-6, GHB-U5-100BT-IP65-6, GHB-U5-150BT-IP65-6, GHB-U5-200BT-IP65-6, GHB-U5-100-IP65-6, GHB-U5-150-IP65-6, GHB-U5-200-IP65-6, GHB-U2-100BT-IP65-6500-B, GHB-U2-150BT-IP65-6500-B, GHB-U2-200BT-IP65-6500-B, GHB-U3-100BT-IP65-5, GHB-U3-150BT-IP65-5, GHB-U3-200BT-IP65-5, GHB-L1-100BT-IP65-6, GHB-L1-150BT-IP65-6, GHB-L1-200BT-IP65-6, GHB-L1-250BT-IP65-6, GHB-L1-300BT-IP65-6, GHB-L1-100BT-IP65-5, GHB-L1-150BT-IP65-5, GHB-L1-200BT-IP65-5, GHB-L1-250BT-IP65-5, GHB-L1-300BT-IP65-5, GHB-L1-50BT-IP65-6, GHB-L1-50BT-IP65-5, GHB-U5-100BT-IP65-6, GHB-U5-150BT-IP65-6, GHB-U5-200BT-IP65-6, GHB-U5-250BT-IP65-6, GHB-U5-300BT-IP65-6, GHB-U3-250BT-IP65-6, GHB-U3-300BT-IP65-6, GHB-U3-100BT-IP65-4, GHB-U3-150BT-IP65-4, GHB-U3-200BT-IP65-4, GHB-U3-250BT-IP65-4, GHB-U3-300BT-IP65-4, GHB-U3-100BT-IP65-5, GHB-U3-150BT-IP65-5, GHB-U3-200BT-IP65-5, GHB-U3-250BT-IP65-5, GHB-U3-300BT-IP65-5, GHB-U5-100BT-IP65-4, GHB-U5-150BT-IP65-4, GHB-U5-200BT-IP65-4, GHB-U5-250BT-IP65-4, GHB-U5-300BT-IP65-4, GHB-U5-100BT-IP65-5, GHB-U5-150BT-IP65-5, GHB-U5-200BT-IP65-5, GHB-U5-250BT-IP65-5, GHB-U5-300BT-IP65-5</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Калякин
(подпись)

Калякин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Крюков
(подпись)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.04164/23

Серия **RU** № **0982323**

Приложение № 3. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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"	раздел 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний",	разделы 4 и 5	
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Калядин
(подпись)

Калядин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Крюков
(подпись)

Крюков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)

