

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00018/21

Серия **RU** № **0180917**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехРегламент". Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж 1, помещение 30, адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж цокольный, помещения 33, 33В, телефон: +74953749499, адрес электронной почты: expert@texreglament.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB22, дата регистрации 03.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Гладкий Юрий Станиславович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198206, улица Адмирала Трибуца, дом 8, корпус литеры А, квартира 927, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 320784700170015, номер телефона: +78127010695, адрес электронной почты: chief@petereks.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhongshan Ossenlux Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4th FL, No.15, South Lane 2, Huasheng East Road, Caosan business park, Guzhen, Zhonshan City, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1 (бланк №0687308), количество листов: 1.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: линейки светодиодные, с маркировкой Ареугоп. Артикулы согласно приложению № 2 (бланк № 0687309-0687311), количество листов: 3.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405403902

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического Регламента Таможенного Союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 602 от 01.10.2021 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01; Протокола испытаний № 603 от 01.10.2021 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01; Протокола испытаний № 604 от 01.10.2021 года, выданного Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01. Эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации); списка стандартов согласно пункту 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и пункту 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011, использованных изготовителем при производстве продукции. Акта анализа состояния производства № С-20211004-02 от 04.10.2021 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 3 (бланк №0687312), количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2021

ПО 06.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Линдман Екатерина Анатольевна (ф.и.о.)

Швецова Наталия Леонидовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00018/21

Серия **RU** № **0687308**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Luxonly Lighting Technology Co., Limited	4th FL, A building, Yi Lai Industrial Park, Shi Yan, ShenZhen, China. Координаты 22.516426, 113.365143, Китай
ATS LIGHTING LIMITED	#8 Songshuwei, Shayuan, Haizhou, Zhongshan City, Guangdong, China. Координаты 38.0414, 114.479, Китай
ZHONGSHAN HONGYU EL-TECH CO., LTD	NO.5, 5 Road, Lefeng Maohui Industrial, HenglanTown, Zhongshan City, Guangdong, China. Координаты 22.516426, 113.365158, Китай
ShenZhen Bason Electronics Technology Co.,Ltd	Floor 5, B Building, Huilongda Industrial Park, No.2 of Shilong Community, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong,China. Координаты 22.577171, 113.886340, Китай
SHENZHEN LIGHTINDAWN INDUSTRY CO., LIMITED	5th FL, Block B, 4th Industry Zone, Baoshi Rd South, Shyian Town, Baoan District, Shenzhen, China. Координаты 22.574420, 113.873978, Китай
Shenzhen Cononlux Technology Co., Ltd	Block B.Liyuan Industrial Park Shiyan Town Baoan District Shenzhen China. Координаты 22.588949, 113.889092, Китай
Guangdong OML Technology CO., Ltd	38 HETONG ROAD.DONGFENG TOWN.ZHONGSHAN CITY. GUANGDONG PROVINCE. China. Координаты 22.517139, 113.330222, Китай
HK HONG YU E-TECH CO LTD	NO.5, 5 Road, Lefeng Maohui Industrial, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong, China. Координаты 22.490314, 113.337505, Китай
ZHONGSHAN WISDOM IMPORT & EXPORT CO., LTD	Room2523, Building 1 of Ziyiyuan Phase 1 Of Zicui Garden 82 Zhongshan Fith Road, East District, Zhongshan City. Координаты 22.526804, 113.289589, Китай
Guangdong A Lei Zuo Lighting Technology Co., LTD	G Building, No 8, Hengxing Road, Tongyi industrial park, Guzhen Town, Zhongshan city, Guangdong Province. Координаты 22.531563, 113.341479, Китай
Guang Dong GDLED Company Limited	No.9 Southern Road, Juan Town, Shunde District, Foshan City Guangdong Province,China. Координаты 23.024301, 113.099646, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Линдеман Екатерина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Щецова Наталия Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00018/21

Серия **RU** № **0687309**

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
9405403902	Оборудование световое общего назначения: Линейки светодиодные марки Ареугоп, артикулы: 12-01, 12-02, 12-03, 12-04, 12-05, 12-06, 12-07, 12-08, 12-09, 12-10, 12-11, 12-12, 12-13, 12-14, 12-15, 12-16, 12-17, 12-18, 12-19, 12-20, 12-21, 12-22, 12-23, 12-24, 12-25, 12-26, 12-27, 12-28, 12-29, 12-30, 12-31, 12-32, 12-33, 12-34, 12-35, 12-36, 12-37, 12-38, 12-39, 12-40, 12-41, 12-42, 12-43, 12-44, 12-45, 12-46, 12-47, 12-48, 12-49, 12-50, 12-51, 12-52, 12-53, 12-54, 12-55, 12-56, 12-57, 12-58, 12-59, 12-60, 12-61, 12-62, 12-63, 12-64, 12-65, 12-66, 12-67, 12-68, 12-69, 12-70, 12-71, 12-72, 12-73, 12-74, 12-75, 12-76, 12-77, 12-78, 12-79, 12-80, 12-81, 12-82, 12-83, 12-84, 12-85, 12-86, 12-87, 12-88, 12-89, 12-90, 12-91, 12-92, 12-93, 12-94, 12-95, 12-96, 12-97, 12-98, 12-99, 12-100, 12-101, 12-102, 12-103, 12-104, 12-105, 12-106, 12-107, 12-108, 12-109, 12-110, 12-111, 12-112, 12-113, 12-114, 12-115, 12-116, 12-117, 12-118, 12-119, 12-120, 12-121, 12-122, 12-123, 12-124, 12-125, 12-126, 12-127, 12-128, 12-129, 12-130, 12-131, 12-132, 12-133, 12-134, 12-135, 12-136, 12-137, 12-138, 12-139, 12-140, 12-141, 12-142, 12-143, 12-144, 12-145, 12-146, 12-147, 12-148, 12-149, 12-150, 12-151, 12-152, 12-153, 12-154, 12-155, 12-156, 12-157, 12-158, 12-159, 12-160, 12-161, 12-162, 12-163, 12-164, 12-165, 12-166, 12-167, 12-168, 12-169, 12-170, 12-171, 12-172, 12-173, 12-174, 12-175, 12-176, 12-177, 12-178, 12-179, 12-180, 12-181, 12-182, 12-183, 12-184, 12-185, 12-186, 12-187, 12-188, 12-189, 12-190, 12-191, 12-192, 12-193, 12-194, 12-195, 12-196, 12-197, 12-198, 12-199, 12-200, 12-201, 12-202, 12-203, 12-204, 12-205, 12-206, 12-207, 12-208, 12-209, 12-210, 12-211, 12-212, 12-213, 12-214, 12-215, 12-216, 12-217, 12-218, 12-219, 12-220, 12-221, 12-222, 12-223, 12-224, 12-225, 12-226, 12-227, 12-228, 12-229, 12-230, 12-231, 12-232, 12-233, 12-234, 12-235, 12-236, 12-237, 12-238, 12-239, 12-240, 12-241, 12-242, 12-243, 12-244, 12-245, 12-246, 12-247, 12-248, 12-249, 12-250, 12-251, 12-252, 12-253, 12-254, 12-255, 12-256, 12-257, 12-258, 12-259, 12-260, 12-261, 12-262, 12-263, 12-264, 12-265, 12-266, 12-267, 12-268, 12-269, 12-270, 12-271, 12-272, 12-273, 12-274, 12-275, 12-276, 12-277, 12-278, 12-279, 12-280, 12-281, 12-282, 12-283, 12-284, 12-285, 12-286, 12-287, 12-288, 12-289, 12-290, 12-291, 12-292, 12-293, 12-294, 12-295, 12-296, 12-297, 12-298, 12-299, 12-300, 12-301, 12-302, 12-303, 12-304, 12-305, 12-306, 12-307, 12-308, 12-309, 12-310, 12-311, 12-312, 12-313, 12-314, 12-315.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Линдеман Екатерина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Швецова Наталия Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00018/21

Серия **RU** № **0687311**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	02-238, 02-239, 02-240, 02-241, 02-242, 02-243, 02-244, 02-245, 02-246, 02-247, 02-248, 02-249, 02-250, 02-251, 02-252, 02-253, 02-254, 02-255, 02-256, 02-257, 02-258, 02-259, 02-260, 02-261, 02-262, 02-263, 02-264, 02-265, 02-266, 02-267, 02-268, 02-269, 02-270, 02-271, 02-272, 02-273, 02-274, 02-275, 02-276, 02-277, 02-278, 02-279, 02-280, 02-281, 02-282, 02-283, 02-284, 02-285, 02-286, 02-287, 02-288, 02-289, 02-290, 02-291, 02-292, 02-293, 02-294, 02-295, 02-296, 02-297, 02-298, 02-299, 02-300, 02-301, 02-302, 02-303, 02-304, 02-305, 02-306, 02-307, 02-308, 02-309, 02-310, 02-311, 02-312, 02-313, 02-314, 02-315, 02-316, 02-317, 02-318, 02-319, 02-320, 02-321, 02-322, 02-323, 02-324, 02-325, 02-326, 02-327, 02-328, 02-329, 02-330, 02-331, 02-332, 02-333, 02-334, 02-335, 02-336, 02-337, 02-338, 02-339, 02-340, 02-341, 02-342, 02-343, 02-344, 02-345, 02-346, 02-347, 02-348, 02-349, 02-350, 02-351, 02-352, 02-353, 02-354, 02-355, 02-356, 02-357, 02-358, 02-359, 02-360, 02-361, 02-362, 02-363, 02-364, 02-365, 02-366, 02-367, 02-368, 02-369, 02-370, 02-371, 02-372, 02-373, 02-374, 02-375, 02-376, 02-377, 02-378, 02-379, 02-380, 02-381, 02-382, 02-383, 02-384, 02-385, 02-386, 02-387, 02-388, 02-389, 02-390, 02-391, 02-392, 02-393, 02-394, 02-395, 02-396, 02-397, 02-398, 02-399	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Лидеман Екатерина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Щецова Наталия Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00018/21

Серия **RU** № **0687312**

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 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»		
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений»	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Линдеман Екатерина Анатольевна (Ф.И.О.)

Швецова Наталия Леонидовна (Ф.И.О.)