



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01428/21

Серия **RU** № **0309159**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР РС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Мебельная, дом 12, строение 1, офис 402
Адрес места осуществления деятельности: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Мебельная, дом 12, строение 1, офис 225
Основной государственный регистрационный номер 1097847153788.
Телефон: 78126404190. Адрес электронной почты: info@spectr-rs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), № 515-16, Sec.2, San Feng Rd, Taichung City
Филиал изготовителя: "Dongguan Lian Dung Electric Co., Ltd.", Китай, № 1, XiXing Fifth Street, BeiZhan Area, Humen Town, Dongguan City, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговых марок «nVent», «Schroff», «Hoffman», «Raritan», артикулов: (согласно приложению - бланк № 0811983).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6469ИЛНВО

от 11.02.2021 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 от 14.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия".

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.02.2021

ПО

15.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Генеральный директор Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Исполнительный директор Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01428/21

Серия **RU** № **0811983**

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
8544429007	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговых марок «nVent», «Schroff», «Hoffman», «Raritan», артикулов:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	14393, 16884, 16885, 19196, 19197, 19198, 19201, 19202, 19203, 19204, 19225, 26086, 26087, 26088, 26091, 46389, 50499, 50509, 12406-400, 12516-000, 20710-138, 20800-239, 20800-240, 20800-241, 20835-188, 21100-347, 21100-448, 21100-490, 21100-543, 21100-548, 21100-814, 21100-815, 21100-855, 21101-033, 21101-140, 21101-178, 21101-246, 21101-399, 21101-539, 21101-540, 21101-541, 21101-615, 21101-616, 21101-836, 21102-001, 21120-189, 21236-097, 21236-099, 23130-140, 23130-206, 23130-207, 23130-226, 23130-394, 23204-110, 23204-113, 23204-114, 23204-115, 23204-116, 23204-121, 23204-187, 23204-196, 23204-811, 23204-812, 23204-835, 23204-838, 23204-852, 23204-853, 23204-866, 23204-867, 23204-869, 23204-875, 23204-879, 23204-880, 23204-881, 23294-007, 24571-380, 24575-801, 43204-015, 43204-111, 43204-125, 43204-113, 43204-115, 43204-116, 43204-838, 43204-877, 4329535751, 4329569252, 43296-490, 60103-131, 60103-137, 60103-141, 60103-194, 60110-200, 60110-201, 60110-202, 60110-203, 60110-204, 60110-205, 60110-206, 60110-207, 60110-208, 60110-209, 60110-210, 60110-211, 60110-212, 60110-214, 60110-216, 60110-217, 60110-219, 60110-220, 60110-221, 60110-222, 60110-223, 60110-224, 60110-225, 60110-226, 60110-227, 60110-228, 60110-229, 60110-230, 60110-231, 60110-232, 60110-233, 60110-234, 60110-235, 60110-239, 60110-240, 60110-241, 60110-242, 60110-243, 60110-244, 60110-245, 60110-246, 60110-247, 60110-266, 60110-267, 60110-270, 60110-280, 60110-281, 60110-282, 60110-283, 60110-284, 60110-285, 60110-286, 60110-287, 60110-290, 60110-291, 60110-292, 60110-294, 60110-296, 60110-300, 60110-301, 60110-302, 60110-306, 60110-307, 60110-308, 60110-309, 60110-310, 60110-320, 60110-321, 60110-322, 60110-323, 60110-324, 60110-325, 60110-326, 60110-327, 60110-328, 60110-329, 60110-330, 60110-331, 60110-332, 60110-334, 60110-335, 60110-336, 60110-337, 60110-338, 60110-358, 60110-360, 60110-361, 60110-442, 60110-443, 60110-444, 60110-445, 60110-447, 60110-448, 60110-449, 60110-450, 60110-453, 60110-454, 60110-455, 60118-277, 60118-278, 60118-279, 60118-320, 60118-333, 60118-369, 60118-546, 60118-547, 60118-548, 60118-549, 60124-411, 60124-412, 60124-413, 60124-414, 60124-415, 60124-416, 60130-114, 60197-053, 60239-060, 60702-023, 60704-020, 60713-128, 60713-516, 60713-517, 60713-581, 60713-583, 60713-651, 60713-712, 60713-758, 60713-872, 60713-917, 60715-007, 61006-583, 62150-191, 62150-201, 62150-264, ACORD1, ACORD2, DBGRDK, DPIN190615, DPIN191415, LF120VCORD, LED24VCORD, LDSWITCH18, LDSWITCH72, LGCABLE24, LGCABLE48, LGCABLE72, LPC72, LEDA10E, LEDD10E, LEDA20C, LEDD20C, PGK	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Щербаченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)