

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЛД04.В.01675

Серия RU № 0762304

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ДЕФЕНДЕР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая -Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14, офис 122. Основной государственный регистрационный номер: 1167746620205. Телефон: +74952564800, адрес электронной почты: info1@defender.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.186 NANFENG ROAD CHENGNAN INDUSTRIAL PARK, MEICHENG TOWN IN JIANDE CITY, HANGZHOU, ZHEJIANG. Филиал завода-изготовителя: «Ningbo Free Trade Zone Tons International Trading Co., Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM A1 505-509, LI YUAN SHANG DU NO.203, LAN TIAN ROAD, NINGBO, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические, бытового назначения, торговые марки "Defender", "PromegaJet": сетевые фильтры, модели: DFS 101, DFS 103, DFS 105, DFS 151, DFS 153, DFS 155, DFS 201, DFS 203, DFS 205, DFS 251, DFS 253, DFS 255, DFS 301, DFS 303, DFS 305, DFS 351, DFS 353, DFS 355, DFS 401, DFS 403, DFS 405, DFS 421, DFS 423, DFS 425, DFS 451, DFS 453, DFS 455, DFS 461, DFS 463, DFS 465, DFS 501, DFS 503, DFS 505, DFS 521, DFS 523, DFS 525, DFS 551, DFS 553, DFS 555, DFS 561, DFS 563, DFS 565, DFS 601, DFS 603, DFS 605, DFS 651, DFS 653, DFS 655, DFS 701, DFS 703, DFS 705, DFS 751, DFS 753, DFS 755, DFS 801, DFS 803, DFS 805, DFS 851, DFS 853, DFS 855, DFS 901, DFS 903, DFS 905, DFS 951, DFS 953, DFS 955, ES 1.8, ES 3, ES 5, ES 518, ES 530, ES 550, ES 618, ES 630, ES 650, ES Largo 1.8, ES Largo 3, ES Largo 5, ES Lite 1.8, ES Lite 3, ES Lite 5, PowerS 10, PowerS 100, PowerS 110, PowerS 1100, PowerS 115, PowerS 118, PowerS 130, PowerS 15, PowerS 150, PowerS 160, PowerS 170, PowerS 18, PowerS 210, PowerS 2100, PowerS 215, PowerS 218, PowerS 230, PowerS 250, PowerS 260, PowerS 270, PowerS 30, PowerS 310, PowerS 3100, PowerS 315, PowerS 318, PowerS 330, PowerS 350, PowerS 360, PowerS 370, PowerS 410, PowerS 4100, PowerS 415, PowerS 418, PowerS 430, PowerS 450, PowerS 460, PowerS 470, PowerS 50, PowerS 60, PowerS 70, S494, S495, S496, S497, S498, S503, S504, S505, S506, TS 1.8, TS 3, TS 5, TS 518, TS 518, TS 530, TS 550, TS 618, TS 630, TS 650, TS218, TS230, TS250, Voyage 100, Voyage 200, Voyage 300, Voyage 400, Voyage 500, Voyage 600, Voyage 777, Voyage 800, Voyage 900.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.07.2018 года № 00924-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 14.09.2018 года № 3681; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. 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 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2018 ПО 16.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)