



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HP15.B.00537/20

Серия RU № 0257271

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"
Место нахождения: 115516, Россия, город Москва, улица Промышленная, дом 11 строение 3, этаж 4, помещение I, комната 19Б, офис 69

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.IHP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +7 903 119 8810 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МедиаСкиф»
Место нахождения: Республика Беларусь, 220036, город Минск, переулок Северный, дом 13, корпус 1, офис 12

Адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220036, город Минск, переулок Северный, дом 13, корпус 1, УНП 290906236

Телефон: +375173065092 Адрес электронной почты: mediaskif@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МедиаСкиф»
Место нахождения: Республика Беларусь, 220036, город Минск, переулок Северный, дом 13, корпус 1, офис 12

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220036, город Минск, переулок Северный, дом 13, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные: блоки розеток силовых электрических серии Hyperline (SH), Danman (SD).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 290906236.007-2020 Технические условия «Блоки розеток силовых электрических»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 314Э от 10.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭК", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200323-02/01 от 03.04.2020 года

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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 60906-1-2015 «Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Вилки и штепсельные розетки на 16 А, 250 В переменного тока»; ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020

ПО 13.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Петри Денис Андреевич
М.П. (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)