

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «МедиаСкиф»  
**место нахождения** пр-т Жукова, д. 29, каб. 20, 220036, г. Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 290906236  
**телефон** +37517 2272800, **адрес электронной почты** mediaskif@mail.ru  
**в лице** директора Ковалёва Дмитрия Николаевича  
**заявляет, что** блоки розеток силовых, модели согласно приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе  
**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «МедиаСкиф»  
**место нахождения** пр-т Жукова, д. 29, каб. 20, 220036, г. Минск, Республика Беларусь,  
**место осуществления деятельности по изготовлению продукции:** Городищенский с/с, 15, 0,2 км западнее аг. Арабовщина, Барановичский р-н, Брестская область, Республика Беларусь,  
ТУ ВУ 290906236.007-2020 «Блоки розеток силовых электрических»  
**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

серийный выпуск

**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)

## **Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний № 26807 ЭБ от 22.08.2025, № 26405 ЭБ от 20.06.2025, № 26440 ЭМС от 17.06.2025, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия: Зд.

## **Дополнительная информация**

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) «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 ИЕС 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок», ГОСТ ИЕС 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)», ГОСТ ИЕС 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». Продукция не предназначена для бытового применения.

Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов 7 (Ж1) по ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации блоков 12 месяцев.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2030 включительно.**



М.П.

Ковалёв Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 17403**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**29.08.2025**



Наименование и обозначение продукции	код ТН ВЭД ЕАЭС
<p>Блок розеток силовой, модель: А-Х1-У2Х2-У3Х3-Х4-У5Х5</p> <p>Где А, обозначение торгового наименования заказчика розеток: DANNMAN SDF, DANNMAN SDZ, LTC TC-PDU.</p> <p>Х1 – обозначение исполнения: 10 – горизонтальные блоки для 10” шкафов, 19 – горизонтальные блоки для 19” шкафов, если цифры нет – вертикальные блоки</p> <p>У2 - числовое значение от 3 до 36, обозначающее количество розеток в блоке</p> <p>Х2 – обозначение типа выходных розеток: SH – тип Schuko по DIN 49440, тип IEC по IEC 60320</p> <p>У3 - числовое значение от 3 до 36, обозначающее количество розеток в блоке, значение может отсутствовать если в блоке все розетки одного типа</p> <p>Х3 – обозначение типа выходных розеток: SH – тип Schuko по DIN 49440, тип IEC по IEC 60320, значение может отсутствовать если в блоке все розетки одного типа</p> <p>Х4 – обозначение дополнительных функции: S – выключатель подсветкой; У1 – индикатор питания, при этом У числовое значение от 1 до 9 обозначающее количество индикаторов; УВ – автоматический выключатель, при этом У числовое значение от 1 до 9 обозначающее количество автоматических выключателей; AV – амперметр/вольтметр (цифровой индикатор); SF – выключатель с фильтром; BF – автоматический выключатель с фильтром; F – фильтр; Z – дифференциальный автомат; СВ – индикатор питания, клеммная колодка; SR – устройство защиты от перенапряжения с индикатором; MR – устройство защиты от перенапряжения с индикатором; BAV – автоматический выключатель, амперметр, вольтметр; М – автоматический выключатель</p> <p>У5, числовое значение от 1,8 до 3 обозначающее длину кабеля в метрах</p> <p>Х5, обозначение типа входного разъема или вилки кабеля питания: IEC – тип С14 по IEC 60320; EU – тип Schuko; PVB – тип 2P+E; PVR – тип 3P+N+E</p>	<p>8536 69 900 8</p>



Ковалёв Дмитрий Николаевич