

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СВИК"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115093, переулок Павловский 1-й, дом 5, 96, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115093, Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1147746326628, номер телефона: +74955874337, адрес электронной почты: info@svik.pro  
**в лице** Генерального директора Ибрагимов Тимура Гурбаналиевича

**заявляет, что** Устройства управления промышленные: блоки управления вентиляционных систем марки «SVIK» типов: ASV, ASVP, ASVT, ASVN, ASVL, ASVE, ASVC, ASVO, ASVD, ASVSE, ASVS, ASVZ, ASVV

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "СВИК", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115093, переулок Павловский 1-й, дом 5, 96, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 115093, Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 – 006 -29239168-2019 «Щиты автоматики. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471900000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1049.290419 от 29.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.0007.04ИДЭО.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 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"; разделы 4, 6-9 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"; разделы 5 и 7 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 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2024 включительно**



(подпись)

Ибрагимов Тимур Гурбаналиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.02339/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2019**