



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара»,  
ОГРН: 1036300227787

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443048, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Красная Глинка, корпус заводууправления ОАО «Электрощит». Телефон: +78462777444. Факс: +78462762669. Адрес электронной почты: info@electroshield.ru

**в лице** Президента Бриссе Эрика Бернара

**заявляет, что** Устройство комплектное внутренней установки серии НКУ-СЭЩ-В, изготавливаемые по ТУ 27.12.31-222-15356352-2017 «Устройство низковольтное комплектное внутренней установки серии НКУ-СЭЩ-В».

**изготовитель** Закрытое акционерное общество «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443048, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, поселок Красная Глинка, корпус заводууправления ОАО «Электрощит»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 13522-ИЛС/07-2018 от 13.07.2018 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ»; Сертификата о признании компетентности испытательной лаборатории ИЛ ООО «СТАНДАРТ» № РОСС RU.31112.ИЛ.00014. Руководства по эксплуатации 0ГК.412.326 РЭ «Устройство низковольтное комплектное внутренней установки серии НКУ-СЭЩ-В». Паспорта 0ГК.468.302 ПС «Устройство низковольтное комплектное унифицированное внутренней установки серии НКУ-СЭЩ-В»

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация**

Срок хранения без переконсервации 1 год, условия хранения – открытые площадки при температуре окружающего воздуха от -50 градусов Цельсия до +50 градусов Цельсия. Расчетный срок службы – 30 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 подразд.10.12 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2023 включительно**



Бриссе Эрик Бернар

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ72.В.04896**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2018**