



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «АББ»

ОГРН: 1027739194340

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117335,

Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 58. Телефон: +74957772220.

Факс: +74957772221. Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

в лице Президента Попова Анатолия Николаевича

заявляет, что Модули контроля трехфазного напряжения моделей V1150-FBP.0, V1155-FBP.0 на напряжение 24 В постоянного тока, диапазон измеряемого напряжения 150 В - 690 В переменного тока, изготавливаемые в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «ABB STOTZ-KONTAKT GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Федеративная Республика Германия, Eppelheimer Strasse 82 D-69123 Heidelberg. Филиалы завода-изготовителя (смотри Приложение № 1 лист 1)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030339900

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 № 04598-ИЛС/06-2017 от 01.06.2017 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории ИЛ ООО «СТАНДАРТ» № РОСС RU.31112.ИЛ.00014 от 26.01.2017 года, срок действия до 25.01.2020 года. Инструкции по монтажу № 2CDC 135 1016 M6801.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Условия хранения: в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 70 градусов Цельсия и относительной влажности от 5 до 95%. Срок хранения – 10 лет. Срок службы оборудования - 7 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение № 2 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.06.2022 включительно



Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.AB72.B.04476

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АВ72.В.04476

Перечень филиалов завода изготовителя продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ABB STOTZ-KONTAKT GmbH»	Федеративная Республика Германия, Hauptstrasse 14-16, D-78132 Hornberg



Заявитель

подпись

Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.AB72.B.04476

Сведения о декларации о соответствии

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ Р 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51317.4.14-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания».



Заявитель

подпись

Попов Анатолий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)