



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**В лице** Главного инженера по сертификации Киливника Антона Николаевича, действующего на основании доверенности б/н от 15.02.2024 г.

**Заявляет, что** Преобразователи частоты торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar, типов STV320, STV600, STV900, STV990 в составе (см. Приложение № 1 на 1 листе)

**Изготовитель** «SHENZHEN INVT ELECTRIC CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, 501, Building A7, Nanshan Zhiyuan, Changyuan Community, Taoyuan Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen China 518055

Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

«INVT Power Electronics (Suzhou) Co., Ltd.», Китай, No.1, KunlunShan Road, Suzhou Science & Technology Tower, Hi-Tech Area, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China, 215153

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 910 0

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**

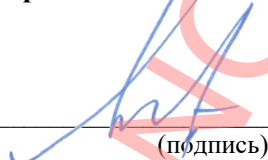
Протоколов испытаний № 702017-24 от 09.08.2024 г., № 401547-24 от 20.08.2024 г., выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (ФБУ «Ростест-Москва»), регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21A343

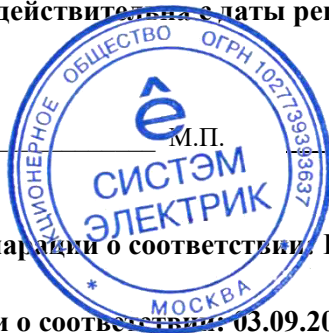
Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией". Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 г. Договор о подтверждении соответствия продукции б/н от 19.08.2022 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.09.2029 включительно**

  
(подпись)



Киливник Антон Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**, ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.81897/24

**Дата регистрации декларации о соответствии**: 03.09.2024 г.

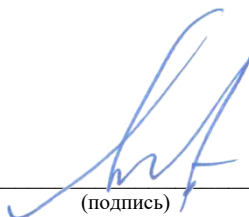


**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.81897/24**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта
8504 40 910 0	Преобразователи частоты торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar, типов STV320, STV600, STV900, STV990 в составе:
	<p>Панели управления, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-12; STV990-НМІ; коммуникационные платы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-13; STV990-CC; PLC платы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-14; платы обратной связи, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-15; STV990-EC; карты расширения входов-выходов, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-16, STV990-Ю; платы источника питания, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-16; платы расширения релейных выходов, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-16; карты расширения функциональности, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-17; STV990-OC; карты расширения СТО, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-18; загрузчики программного обеспечения, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP-19; входные фильтры, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP22; STV990-LC; STV990-L; STV990-CB; STV990-RV; STV990-LB; STV990-MG; фильтры гармоник, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP23; входные реакторы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP24; выходные реакторы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP25; DC реакторы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP26; синусные фильтры торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP27; dV/dt-фильтры торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP28; выходные фильтры, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP29; ЭМС фильтры, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP3; тормозные модули, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP40, STV994; тормозные резисторы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP41; буферные блоки, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP42; STV990-BU; блоки рекуперации, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа SEOP43; модули преобразователя частоты, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV991; STV992; STV993; модули инвертора, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV995; модули выпрямителя, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV996; STV997; STV998; STV999; блоки управления, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-CU; STV994-CU; STV995-CU; STV997-CU; STV998-CU; STV999-CU; датчики напряжения, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-VD; силовые коннекторы, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-PC; блоки предварительного заряда, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-PR; предохранители, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-FU, вентиляторы охлаждения крышного типа, торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar options, типа STV990-RFN.</p>

  
(подпись)



Киливник Антон Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)