



# 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** Инженера по сертификации Скобелевой Анны Викторовны, действующего на основании доверенности 06-2022-М от 21.10.2022 года.

**Заявляет, что** Преобразователи частоты торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar, типов STV320, STV600, STV900, 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

Европейские директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**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 №№ 178-10-22-ВТ, 179-10-22-ВТ от 26.10.2022 г., выданных Испытательной лабораторией «Вольтекс» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121.

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания», ГОСТ IEC 62041-2012 «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)». Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2027 включительно**

(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.03833/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА08.В.03833/22**

| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекта   | Обозначение<br>документации, по<br>которой<br>выпускается<br>продукция   |
|--------------------|--|--|
| 8504 40 910 0      | Преобразователи частоты торговой марки Systeme Electric, серии SystemeVar, типов STV320, STV600, STV900, в составе:  | Директивы<br>2014/35/EU<br>«Низковольтное<br>оборудование»,<br>2014/30/EU<br>«Электромагнитная<br>совместимость» |
|                    | <p>Панели управления, артикулы: SEOP-1201, SEOP-1202, SEOP-1203, SEOP-1204, SEOP-1205;</p> <p>Входные реакторы, артикулы: SEOP2401, SEOP2402, SEOP2403, SEOP2404, SEOP2405, SEOP2406, SEOP2407, SEOP2408, SEOP2409, SEOP2410, SEOP2411, SEOP2412, SEOP2413, SEOP2414, SEOP2415, SEOP2416, SEOP2417, SEOP2418, SEOP2419, SEOP2420, SEOP2421, SEOP2422, SEOP2423, SEOP2424, SEOP2425;</p> <p>Выходные реакторы, артикулы: SEOP2501, SEOP2502, SEOP2503, SEOP2504, SEOP2505, SEOP2506, SEOP2507, SEOP2508, SEOP2509, SEOP2510, SEOP2511, SEOP2512, SEOP2513, SEOP2514, SEOP2515, SEOP2516, SEOP2517, SEOP2518, SEOP2519, SEOP2520, SEOP2521, SEOP2522, SEOP2523, SEOP2524, SEOP2525;</p> <p>DC реакторы, артикулы: SEOP2601, SEOP2602, SEOP2603, SEOP2604, SEOP2605, SEOP2606, SEOP2607, SEOP2608, SEOP2609, SEOP2610, SEOP2611, SEOP2612, SEOP2613, SEOP2614, SEOP2615, SEOP2616;</p> <p>ЭМС фильтры, артикулы: SEOP3301, SEOP3302, SEOP3303, SEOP3304, SEOP3305, SEOP3701, SEOP3702, SEOP3703, SEOP3704, SEOP3705, SEOP3706, SEOP3707, SEOP3708, SEOP3709, SEOP3710, SEOP3711, SEOP3712, SEOP3713, SEOP3714, SEOP3715, SEOP3802, SEOP3803, SEOP3804, SEOP3805, SEOP3806, SEOP3807, SEOP3808, SEOP3809, SEOP3810, SEOP3811, SEOP3812, SEOP3813, SEOP3814;</p> <p>Тормозные модули, артикулы: SEOP4001, SEOP4002, SEOP4003, SEOP4004, SEOP4005, SEOP4006, SEOP4007, SEOP4008, SEOP4009, SEOP4010, SEOP4011;</p> <p>Коммуникационные платы, артикулы: SEOP-1301, SEOP-1302, SEOP-1303, SEOP-1304, SEOP-1305, SEOP-1306, SEOP-1307, SEOP-1308, SEOP-1309, SEOP-1310, SEOP-1311, SEOP-1312;</p> <p>Платы обратной связи, артикулы: SEOP-1521, SEOP-1522, SEOP-1523, SEOP-1524, SEOP-1525, SEOP-1526, SEOP-1527;</p> <p>PLC плата, артикул SEOP-1413;</p> <p>Карты расширения входов-выходов, артикулы: SEOP-1628, SEOP-1631;</p> <p>Плата источника питания, артикул SEOP-1629;</p> <p>Плата расширения релейных выходов, артикул SEOP-1630.</p> |  |

  
(подпись)



Скобелева Анна Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)