



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE06.B.00046/22

Серия **RU** № **0352942**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СИТЕЛ ВОСТОК», место нахождения (адрес юридического лица): 115054, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) муниципальный округ Замоскворечье, улица Шипок, дом 9/26, строение 1, этаж 1, помещение I, комната 71, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 105064, Россия, город Москва, Яковоапостольский переулок, дом 11/13, строение 4, офис 4, основной государственный регистрационный номер: 1177746163100, телефон: +78002340511, адрес электронной почты: info@citel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CCSH MANUFACTURING CO., LTD», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, No.499 Kang Yi Road, Kangqiao Industrial Zone, Pudong District, Shanghai, China. Филиал изготовителя: «CITEL GDT», Франция, 2 rue Troyon, 92316 Sèvres CEDEX

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления и коммутации до 1000В: Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), торговая марка: «СИТЕЛ». Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0, 8536 30 400 0, 8536 30 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №113 от 14.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства №18-10/22 от 02.11.2022 года

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка 0859725. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемом к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 **ПО** 14.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Золотов Александр Николаевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE06.B.00046/22

Серия **RU** № **0859725**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1;2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»,

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 61000-6-1:2005) (раздел 8) «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»,

ГОСТ ИЕС 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)