

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04006/21

Серия **RU** № **0327884**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик». 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. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hohe Steinert 10, 58509 Ludenscheid («Insta GmbH»); Германия, Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bomig («Merten GmbH»)

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания серии «SpaceLogic», моделей: MTN6513-1201, MTN6513-1202, MTN6513-1203. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 43X/H-31.05/21 от 31.05.2021 года, 59X/H-15.06/21 от 15.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», RA.RU.21ЦИЮ1; Акта о результатах анализа состояния производства № 298/2021 от 18.03.2021 года  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0832268). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2021 ПО 17.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04006/21

Серия **RU** № **0832268**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 32132.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)