



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЖ40.B.00730/19

Серия **RU** № **0206461**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара,
улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.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
Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"
Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Филиал: "Schneider Electric France" место нахождения филиала изготовителя: Франция, Usine Angouleme Agriers, ZE des Agriers,
FR-16021, Angouleme

ПРОДУКЦИЯ Термисторные реле защиты, серии TeSys, типа LTЗ, артикулы: LT3SA00ED, LT3SA00M, LT3SA00MW,
LT3SE00BD, LT3SE00F, LT3SE00M, LT3SM00E, LT3SM00ED, LT3SM00M, LT3SM00MW, LT3SM00V.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний
№ 860ИЛНВО от 24.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью
"ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 12.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной
ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0711373.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2019

ПО 23.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Мерзлов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Пильуз Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.00730/19

Серия **RU** № **0711373**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
ГОСТ 30804.6.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.6.4-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

