



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ36.В.00221

Серия RU № 0756924

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»Место нахождения: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 25  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016  
Телефон: +7(495)241-32-87 Адрес электронной почты: os@osgbp.ru**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИМОНА"Место нахождения: 603086, Россия, Нижегородская Область, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2, помещение п11,  
Основной государственный регистрационный номер 1135260010313  
Телефон: +78312200777 Адрес электронной почты: simona.nn@mail.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИМОНА"Место нахождения: 603086, Россия, Нижегородская Область, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2, помещение п11  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603680, Россия, Нижегородская Область, Кстовский район, деревня Афониню, улица Зеленая, строение 5**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: Щиты распределительные типа ЩРПродукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-002-25565890-2014 «Щиты распределительные»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180905-77, 1-20180905-78 от 05.09.2018года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047Г-051  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/05-028 от 05.09.2018 года  
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1  
статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.09.2018

ПО

04.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Шедловский Андрей Борисович

Карпентникова Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)