



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.M532.B.01172

Серия RU № 0727712

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-ert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11М532, дата регистрации 10.07.2014 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Индивидуальный предприниматель Кондратьев Сергей Михайлович. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129336, улица Челюскинская, дом 6, корпус 2, квартира 46, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 310774606001210, номер телефона: +79165317925, адрес электронной почты: sergeykondr@inbox.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PROSIS Pano Elektrik Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.S.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ostim Uzeycagi Caddesi 1274 Sok. No:11 Yenimahalle/Ankara, Турция

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства: распределительные щиты марки Prosis серии Prosis/Propano, серии ABB/Ar-Tu –IS2-SR-Mistral, серии Schneider/Prisma G-P-lpm-Pack-PH, серии EAE/Panel Master –E-Kabin, ГРЩ, ВРУ, АКУ, ГРП, УВР, ЩАО, ЩО, ТЩО, ЩИБП, ЩРОБ, ЩНФР, ТЩСВ, ЩСВ, ЩПДВ.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 30-69/1/7-2018 от 24.07.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательной лабораторией ЮниТест" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21KC01). Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/07/141 от 25.06.2018 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет. Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению, бланк № 0539150

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2018 ПО 23.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кiryushin Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TR.МБ32.В.01172

Серия RU № **0539150**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

Анашкина Ольга Алексеевна  
инициалы, фамилия

*[Signature]*  
подпись

Кирюшин Игорь Юрьевич  
инициалы, фамилия