



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TR.MO10.B.02043

Серия RU № 0640243

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».  
Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.  
Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, квартира 18  
Телефон: 79295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TEMPA PANO SAN. Ve TIC. A.S."

Место нахождения: ТУРЦИЯ, Makine Ihtisas Organize Sanayi Bolgesi, 2. Cadde No:1 Demirciler Mah. Dilovasi-KOCAELI

**ПРОДУКЦИЯ**

Низковольтные распределительные устройства (щиты) торговых марок «TEMPA PANO» и «TEMPA SISTEM», моделей: AS, BK, KB, ETS, EKO, MS, PEC (Prime Line – PC Cabinet), PT, PY, BS, JB, TB, EX – e, ENCLOSURE, PTE, TEMGARD, GS, TS, EDT, HDS, KDS, MS2000, P3000, DB600, LVP5000, Main Distribution Panel, Sub Distribution Panel, Compensation Panel, PLC Panel, MCC Panel, Lighting Panel, DDC Panel, Automation Panel, Mimic Panel, Marshalling Cabinet, SSAS, SSETS, SSJB, BSE, ESE, (TEM-COOL, TFA, TF) KSK, KMP, ER 19" CABINETS, TH, THK, THF.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 1115/ИЛПМ-2017 от 14.11.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 07.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие 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 комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний"; 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.11.2017

ПО

13.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)