

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.MO10.B.03359

Серия RU № 0658456

**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 «Ниеншанц-Промавтоматика».

Основной государственный регистрационный номер: 1077847312190.

Место нахождения: 199106, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, дом 1, литер А, офис 5062

Адрес места осуществления деятельности: 193318, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, ДЦ "Охта"

Телефон: 88123262002, адрес электронной почты: dennis@nanz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TCP DAS Co., Ltd."

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 111, Kuang Fu North Road, HuKou Shiang, Hsinchu 303

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование электрическое вычислительных сетей: коммутаторы, шлюзы, преобразователи интерфейсов, модули сбора данных, серий: ACS, ANF, ANT, AR, ASO, BLE, BNET, BT, BX, CA, CAM, CAN, CD, CL, CNT, DGW, DL, DS, ET, EWB, FSM, G, G-4, GD-4, gPAC, GPS, GPR, GRP, GSM, GT, GTM, GW, HA, HART, HERO, HK, HRT, I, I-2, I-3, I-7, I-8, I-9, iCAM, iDS, IOI, iP, iP-8, iPPC, IVS, KIT, LC, LP, LP-5, LP-8, LX, M, M-4, M12, M2M, MAVIS, MDC, MP, MSM, MQ, NAPOPC, NS, NSM, NUWA, OB, PCISA, PDS, PDSM, PET, PIR, PM, PMC, PMDK, PPDS, PPDSM, RFU, RMV, RS, RSM, RU, SAR, SC, SFP, SI, SMS, SST, iDS, tGW, tM, tNS, tRFU, tSH, UA, uP, uPAC, uPAC-7, USB, VB, VH, VP, VP-2, W, W8, W-8, WF, WDT, WISE, WP, XP, XPCE6, ZB, ZT, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1019/ИЛПМ-2018 от 09.02.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 29.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 5 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0471604.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2018 ПО 08.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Евгений Николаевич Ушаков  
(инициалы, фамилия)

Василий Андреевич Туканов  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.MO10.B.03359Серия RU № **0471604**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

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"

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"

НИИЕНШАНЦ  
АВТОМАТИКА



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

  
подпись  
  
подпись

Евгений Николаевич Ушаков  
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов  
инициалы, фамилия