



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.MO10.B.03514

Серия RU № 0658477

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@nnz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "IEI Integration Corp."

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 29, ZhongXing Road, Xizhi District, New Taipei City 221

Филиалы изготовителя: согласно приложению - бланк № 0471680

ПРОДУКЦИЯ Блоки и источники питания для компьютеров и коммуникационного, блоки питания в корпусах для промышленных и встраиваемых компьютеров, сетевого оборудования серий ACE, ATO, AUPS, BAT, BATKIT, BAT-LI, CB, DIN, DPW, DRP, DRPC, DRP-R, FSP, IDD, IDDV, IDDUPS, ICECARE, ICEROCKPM, IVI, IVIPOWER, PM, PM-P, MODAT, XACE, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

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 № 1028/ЗИЛПМ-2018 от 20.02.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, 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": согласно приложению - бланк № 0471681.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2018 ПО 19.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.MO10.B.03514Серия RU № **0471681**

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 ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"

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"

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"

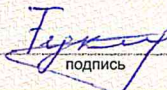
НИМЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА



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


подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия


подпись

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.MO10.B.03514

Серия RU № 0471680

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Armorlink SH Corp.	Место нахождения: КИТАЙ, № 515, Shen Fu Road, Xin Zuang Industrial Develop Zone, Shanghai, 201108
XINGWEI Computer CO., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, № 75, JinDon Road, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province
ICP Electronics, Inc.	Место нахождения: КИТАЙ, 3F., № 22, Zhongxing Road, Xizhi District, New Taipei City 221

НИМЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА



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

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия
Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия