



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MЮ62.B.00071/18

Серия RU № 0779630

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».
 Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
 Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
 Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhejiang TTN Electric CO., LTD».
 Место нахождения: КИТАЙ, No 28, Chuangda Road, Lucheng Light Industrial Zone, Wenzhou
 Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0574718).

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, товарного знака IEK (смотри приложение - бланк № 0574719).
 Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 4706.1-2005 (IEC 60335-1-2001) «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 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 протоколов испытаний №№ 3857-3864-18, 3858-3865-18, 3859-3866-18 от 26.12.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 20.12.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; 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 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0574720).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2018 **ПО** 28.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина Александровна Родзивон
(подпись)

Галина Александровна Родзивон
(инициалы, фамилия)

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

Иван Владимирович Жданов
(подпись)

Иван Владимирович Жданов
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЮ62.B.00071/18

Серия RU № 0574718

| Наименование филиала изготовителя | Место нахождения |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zhejiang TTN Electric CO., LTD. | Место нахождения: КИТАЙ, No 28, Chuangda Road, Lucheng Light Industrial Zone, Wenzhou |
| JONCHN ELECTRICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO, LTD | Место нахождения: КИТАЙ, JONCHN MANSION, SHANGYUAN INDL. ZONE, LIUSHI, WENZHOU |
| Wenzhou Modern completed Electric power Equipment Co., Ltd. | Место нахождения: КИТАЙ, 20 Jinsiqiao Road, Wenzhou, Zhejiang, 325027 |
| YIYEN ELECTRIC TECHNOLOGY COMPANY LIMITED | Место нахождения: КИТАЙ, №281, Wei 18 Road, Yueqing Economic Development Zone (In Jianing Electric Group), 325600 |
| Staba Electric Co., Ltd. | Место нахождения: КИТАЙ, No 248, Dongfu Road , Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528425 |
| Yueqing Tailei Electric Co. Ltd. | Место нахождения: КИТАЙ, Xiangyang Industrial Estate, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604 |



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

Галина Александровна Родзивон
подпись

Галина Александровна Родзивон
инициалы, фамилия

Иван Владимирович Жданов
подпись

Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.MIO62.B.00071/18

Серия RU № 0574719

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9032 89 000 0 | Стабилизаторы напряжения, товарного знака IEK: | Национальный стандарт Китая GB 4706.1-2005 (IEC 60335-1-2001) «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |
| | Стабилизаторы напряжения серии Boiler X кВА, серии Ecoline X кВА, серии Extensive X кВА, серии Home X кВА, серии Prime X кВА, серии Shift X кВА, серии СНИ1-X кВА, серии СНИЗ-X кВА, серии Simple X кВА, серии INDUSTRIAL X кВА, серии HUB X кВА, серии EXPAND X кВА, серии SLIM X кВА, где X – обозначение номинальной выходной мощности от 0,35 кВА до 800 кВА | |



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

Галина Александровна Родзивон
подпись

Галина Александровна Родзивон
инициалы, фамилия

Иван Владимирович Жданов
подпись

Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЮ62.В.00071/18Серия RU № **0574720**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 1. Общие требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Галина Александровна Родзивон
инициалы, фамилия


подпись

Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия