

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС... РУ С-СН.МНО62.В.00071/18
Серия 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. Эmission 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. Вытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Вытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Вытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"



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

Медведев
подпись
Иван Владимирович Жданов
подпись

Галина Александровна Родинова
инициалы, фамилия
Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **РУ С-СН.МЮ62.В.00071/18**
Серия **РУ № 0779630**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
Место нахождения: 119530, город Москва, улица Овчаковский 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@prommash-test.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.1.МЮ62. 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, Shuangda Road, Wenzhou Light Industrial Zone, Wenzhou
Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0574718).

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, товарного знака ИЭК (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 ВЭА 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 ЭМЭС», аттестат аккредитации
регистрационный № RA.RU.21M131; акта анализа состояния провайдера 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 сертификацииГалина Александровна Розылова
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))Иван Владимирович Жанов
(подпись)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС РУ С-СН.МЮ62.В.00071/18

Серия RU № **0574718**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Zhejiang TTN Electric Co., Ltd. JONGSHI ELECTRICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO. LTD Wenzhou Modern completed Electric power Equipment Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, No 28, Chuangda Road, Lucheng Light Industrial Zone, Wenzhou Место нахождения: КИТАЙ, JONGSHI MANSION, SHANGYUAN INDL. ZONE, LUSHI, WENZHOU Место нахождения: КИТАЙ, 20 Linsiqiao Road, Wenzhou, Zhejiang, 325027
YUYEN ELECTRIC TECHNOLOGY COMPANY LIMITED Saba Electric Co., Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, №281, Wei 18 Road, Yueqing Economic Development Zone (In Jiaxing Electric Group), 325600 Место нахождения: КИТАЙ, No 248, Dongfu Road, Dongfeng Town, Zhejiang Province, 328425
Yueqing Talle Electric Co. Ltd.	Место нахождения: КИТАЙ, Xiangyang Industrial Estate, Lushi, Yueqing, Zhejiang, 325604

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)
подписьГалина Александровна Розанова
инициалы, фамилия
Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС...РУ С-СН.МЮ62.В.00071/18

Серия RU № 0574719

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, тип, марка, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	Стабилизаторы напряжения, товарного знака ПЕК.	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 Вольт X кВА, серии Еволюте X кВА, серии Эквивалве X кВА, серии Номе X кВА, серии Ритме X кВА, серии Shift X кВА, серии СНИ-Х кВА, серии СНИЗ-Х кВА, серии Simple X кВА, серии INDUSTRIAL X кВА, серии НУВ 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)

Иван Владимирович Жданов
подпись
Иван Владимирович Жданов
подпись

Галина Александровна Розынов
инициалы, фамилия
Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЮ62.В.00071/18

Серия RU № 0779630

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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

Galina Rodzina
(подпись)

Галина Александровна Родзивон
(инициалы, фамилия)

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

Ivan Zhdanov
(подпись)

Иван Владимирович Жданов
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.МЮ62.В.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-Х кВА, серии СНИЗ-Х 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЮ62.В.00071/18

Серия 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)

Галина Александровна Родзивон
подпись

Галина Александровна Родзивон
инициалы, фамилия

Иван Владимирович Жданов
подпись

Иван Владимирович Жданов
инициалы, фамилия