

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА92.А.00414/19

Серия **RU** № **0217721**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комната №25. Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА92, выдан 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕЖИЙ ВЕТЕР"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 46Б, корпус 1, этаж 1, помещение 87В, офис 108.
Основной государственный регистрационный номер 1197746241659.
Телефон: +74993943807, Адрес электронной почты: mail@suntek.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN LITONG UNITED IMP & EXP CO., LTD "
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 26/F, Block C, Yitai Center, 1006 Dongmen North Road, Luohu District Shenzhen, Guangdong 518003
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0650969.

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, модели: согласно приложению бланк №0650968.
Партия 199 450 штук, Контракт № 01-01 от 18.04.2019, Спецификация № 1 к Контракту от 01.11.2019.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 191206-001-05/ИР от 23.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, паспорта
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2019

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сергей Герасимов
(подпись)



Герасимов Сергей Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Владимир Кабанов
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА92.А.00414/19

Серия **RU** № **0650968**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032890000	Стабилизаторы напряжения, модели: 300ВА, 500ВА, 550ВА, 1000ВА, 1500ВА, 2000ВА, 3000ВА, 5000ВА, 8500ВА, 11000ВА, 12500ВА, 16000ВА, 20000ВА, 11000ВА-НН, 12500ВА-НН, 16000ВА-НН, 20000ВА-НН, 550ВА premium, 1000ВА premium, 1500ВА premium, 2000ВА premium, 550ВА ЭМ, 1000ВА ЭМ, 1500ВА ЭМ, 2000ВА ЭМ, 3000ВА ЭМ, 5000ВА ЭМ, 8500ВА ЭМ, 11000ВА ЭМ, 12500ВА ЭМ, 16000ВА ЭМ, 20000ВА ЭМ, 30000ВА ЭМ, 50000 ЭМ, 60000 ЭМ, 100000ЭМ, 150000ЭМ, 200000ЭМ, 300000ЭМ, 400000ЭМ, 500000ЭМ, 1000000ЭМ, 1200000ЭМ, PR500ВА, PR1000ВА, PR1500ВА, PR2000ВА, PR3000ВА, HiTech&GAS ТТ 500ВА, HiTech&GAS ТТ 1000ВА, HiTech&GAS ТТ 2000ВА, HiTech&GAS ТТ 1500ВА, СНТ 6000ВА, СНТ 9000ВА, СНТ 15000ВА, СНТ 20000ВА, СНТ 30000ВА, СНТ 45000ВА, СНТ 60000ВА, СНТ 100000ВА, СНТ 150000ВА, СНТ 200000ВА, СНТ 320000ВА, СНТ 400000ВА, СНТ 500000ВА, СНТ 600000ВА, СНТ 1000000ВА, ЛАТР 500ВА, ЛАТР 1000ВА, ЛАТР 2000ВА, ЛАТР 3000ВА, ЛАТР 5000ВА, ЛАТР 7000ВА, ЛАТР 10000ВА, ЛАТР 12000ВА, ЛАТР 15000ВА, ЛАТР 20000ВА, ЛАТР 30000ВА, ЛАТР 50000ВА, ЛАТР 60000ВА, ЛАТР 80000ВА, ЛАТР 100000ВА, ЛАТР 1000ВА/3, ЛАТР 2000ВА/3, ЛАТР 3000ВА/3, ЛАТР 6000ВА/3, ЛАТР 9000ВА/3, ЛАТР 15000ВА/3, ЛАТР 20000ВА/3, ЛАТР 30000ВА/3, ЛАТР 50000ВА/3, ЛАТР 60000ВА/3, ЛАТР 100000ВА/3, ЛАТР 120000ВА/3, ЛАТР 200000ВА/3, ЛАТР 500ВА RED, ЛАТР 1000ВА RED, ЛАТР 2000ВА RED, ЛАТР 3000ВА RED, ЛАТР 5000ВА RED, ЛАТР 7000ВА RED, ЛАТР 10000ВА RED, ЛАТР 15000ВА RED, ЛАТР 20000ВА RED, ЛАТР 500ВА BLUE, ЛАТР 1000ВА BLUE, ЛАТР 2000ВА BLUE, ЛАТР 3000ВА BLUE, ЛАТР 5000ВА BLUE, ЛАТР 7000ВА BLUE, ЛАТР 10000ВА BLUE, ЛАТР 15000ВА BLUE, ЛАТР 20000ВА BLUE	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сергей Герасимов
(подпись)



Герасимов Сергей Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Владимир Кабанов
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA92.A.00414/19

Серия **RU** № **0650969**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"HONLE ELECTRIC CO.,LTD"	Китай, Xinguang Industrial zone, Liushi Town, Yueqing, Zhejiang
"HONLE GROUP CO., LTD"	Китай, No. 201, Wei 16 Road, Yueqing, Economic Development Zone, Zhejiang
"ZHEJIANG HONLE ELECTRIC CO.,LTD"	Китай, 9#Zhenxing Road XinGuang Industrial zone, LiuShi Town, WenZhou City

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сергей Герасимов
(подпись)



Герасимов Сергей Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Владимир Кабанов
(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ПС22.В.02107Серия RU № 0517977

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Суцеский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Сантек"

Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, проезд Комсомольской площади, дом 28, корпус 1, помещение 2

Основной государственный регистрационный номер 1157746114151.

Телефон: +74993943806 Адрес электронной почты: mail@suntek.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HONLE Electric Co Ltd"

Место нахождения: Китай, 325604, Xiangyang Industrial Zone, Yueqing City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические торговой марки "SUNTEK", модели: C25, C32, C40, C50, C63, C80. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 825/22 от 05.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20220626/7 от 26.06.2022 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61008-1-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.07.2022

ПО

04.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)