ГАМОЖЕННЫЙ СОЮ



HORKAT BUITRETE

No TC RU C-TW.A636.B.01669

Серия RU

No 0773602

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Элтэк»

Место нахождения: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица 2-ая Советская, дом 7, литер А, офис 102, Основной

государственный регистрационный номер 1027809256870

Телефон: +78123321117 Адрес электронной почты: info@eltek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Delta Electronics, Inc."
Место нахождения: Тайвань (Китай), 86 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491

Филиал: "Delta Electronics (Jiang Su) LTD", Место нахождения: Китай, No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province; "Delta Electronics (SLOVAKIA) s.r.o.", Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Priemyseln ulica 4600/1, 01841 Dubnica nad Vahom; "Delta Energy Systems (Germany) GmbH", Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Coesterweg 45. D-59494 Soest

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи статические: источник бесперебойного питания, торговой марки « Delta», моделей: VX 600 VA, VX 1 kVA, VX 1,5 kVA, N-Pro 1 kVA, N-Pro 2 kVA, N-Pro 3 kVA, N 6 kVA, N 10 kVA, DPH 500 kVA, HPH 160 kVA, HPH 200 kVA, HPH 300 kVA, HPH 400 kVA, HPH 500 kVA, RT 15 kVA, RT 20 kVA, DPH 300 kVA, HPH 600 kVA, HPH 800 kVA Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД TC 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМТехнического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20181109-32 от 09.11.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/11/09-012 от 09.11.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0575152. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

09.11.2018

08.11.2023

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шедловский Андрей Борисович Карпедянская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-TW.A536.B.01669

Серия RU

№ 0575152

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
раздел 5 ГОСТ CISPR 24- 2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 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"

М.П.

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

Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

инициалы, фамилия

АО «ОПЦИОН» , Москва, 2016, «Б» лицензкя № 05-05-09/003 ФНС РФ , тел. (495) 726 4742, www.opcion.ru