

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00110

Серия RU № 0641159

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ОвенКомплектАвтоматика». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109456, Россия, город Москва, проезд 1-й Вешняковский, дом 2. Основной государственный регистрационный номер: 1067746534900. Номер телефона: +74957998200, адрес электронной почты: import@owenkomplekt.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHENZHEN INVT ELECTRIC CO., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.4 Building, Gaofa Industrial Park, Longjing, Nanshan District, Shenzhen.

## ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания бытового назначения на напряжение 110-990 вольт, модели: RM, HT33, HT31, HT11, HR11, BU, DIV, DR. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/ЕС Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 27-348/2/7-2018 от 06.07.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 232/06/2018 от 19.06.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица, ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)", разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)", разделы 6 и 7 ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2018 ПО 05.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*cy*  
(подпись)

Королькова Вера Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*Менделеев*  
(подпись)

Смирнова Татьяна Юрьевна  
(инициалы, фамилия)