



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00223/19

Серия RU № 0119259

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125190, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус Д, этаж 3, помещение III, комната 32Б, ОГРН 5137746235853, Номер телефона +74952213108, Адрес электронной почты Galiev@start-teh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Irbis Hong Kong Limited", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ГОНКОНГ, 20th Floor, Wah Hing Commercial Building, 283 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "EAST GROUP CO., LTD.", NO.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci. & Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, China (523808), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания торговой марки "IRBIS", модели и артикулы (см. Приложение – бланки № 0618808, 0618809) Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 190515/П-05И, № 190515/П-06И от 15.05.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19022001/ТРТС/НИБЛ082512019 от 08.04.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Протокол испытаний № 3412-3817-19 от 13.05.2019 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19022001/ТРТС/РА от 16.05.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0618810).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.05.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подписи



Иванов Сергей Александрович (ф.и.о.)



Иванов Александр Вениаминович (ф.и.о.)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.БЛ08.В.00223/19

Серия RU № 0618808

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	<p>Источники бесперебойного питания торговой марки "IRBIS":</p> <p>артикул ISN3000ETI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 3000VA;                      артикул ISN3000ERMI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 3000VA;                      артикул ISN2000ETI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 2000VA;                      артикул ISN2000ERMI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 2000VA;                      артикул ISN1500ETI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1500VA;                      артикул ISN1500ET, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1500VA;                      артикул ISN1500ERMI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1500VA;                      артикул ISN1000ETI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1000VA;                      артикул ISN1000ET, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1000VA;                      артикул ISN1000ERMI, модель IRBIS OPTIMAL UPS 1000VA;                      артикул ISL6000ETI, модель IRBIS ONLINE UPS 6KVA;                      артикул ISL6000ERMI, модель IRBIS ONLINE UPS 6KVA;                      артикул ISL3000ERMI, модель IRBIS ONLINE UPS 3000VA;                      артикул ISL2000ETI, модель IRBIS ONLINE UPS 2000VA;                      артикул ISL2000ET, модель IRBIS ONLINE UPS 2000VA;                      артикул ISL2000ERMI, модель IRBIS ONLINE UPS 2000VA;                      артикул ISL1000ETI, модель IRBIS ONLINE UPS 1000VA;                      артикул ISL1000ET, модель IRBIS ONLINE UPS 1000VA;                      артикул ISL1000ERMI, модель IRBIS ONLINE UPS 1000VA;                      артикул ISL10000ETI, модель IRBIS ONLINE UPS 10KVA;                      артикул ISL10000ERMI, модель IRBIS ONLINE UPS 10KVA;                      артикул ISBR800EC, модель IRBIS Personal plus 800VA;                      артикул ISBR800E, модель IRBIS Personal plus 800VA;                      артикул ISBR600EC, модель IRBIS Personal plus 600VA;                      артикул ISBR600E, модель IRBIS Personal plus 600VA;                      артикул ISB800OF4I, модель IRBIS Personal 800VA;                      артикул ISB800ECI, модель IRBIS Personal 800VA;                      артикул ISB800EC4I, модель IRBIS Personal 800VA;                      артикул ISB800EC, модель IRBIS Personal 800VA;                      артикул ISB800E, модель IRBIS Personal 800VA;                      артикул ISB600ECI, модель IRBIS Personal 600VA;                      артикул ISB600EC4I, модель IRBIS Personal 600VA;                      артикул ISB600EC, модель IRBIS Personal 600VA;                      артикул ISB600E, модель IRBIS Personal 600VA;                      артикул ISB400ECI, модель IRBIS Personal 400VA;                      артикул ISB400EC, модель IRBIS Personal 400VA;                      артикул ISB400E, модель IRBIS Personal 400VA;                      артикул ISB2000EC, модель IRBIS Personal 2000VA;                      артикул ISB2000E, модель IRBIS Personal 2000VA;</p>	<p style="text-align: center;"><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p style="text-align: center;">подпись </p> <div style="text-align: center;">  <p>ООО "СТАРТТЕХ" * ОГРН 5137746235855 * ИНН 774301258 * М.П. * г. МОСКВА</p> </div>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сергей Александрович (ф.и.о.)

Вениаминович (ф.и.о.)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00223/19

Серия RU № 0618809

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	артикул ISB1500EC, модель IRBIS Personal 1500VA; артикул ISB1500E, модель IRBIS Personal 1500VA; артикул ISB1200EC, модель IRBIS Personal 1200VA; артикул ISB1200E, модель IRBIS Personal 1200VA.	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



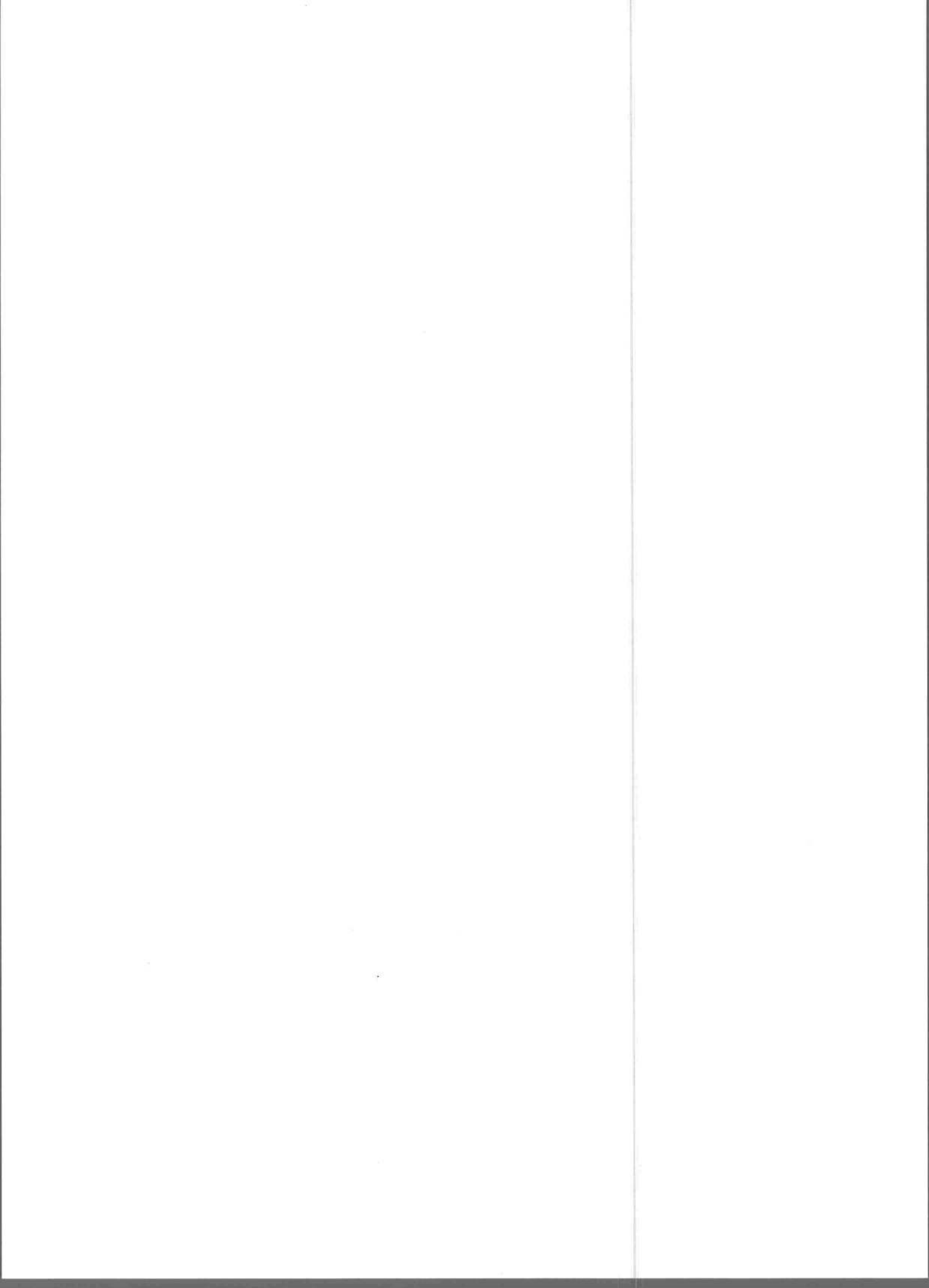
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

Оров Александр Вениаминович  
(ф.и.о.)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.БЛ08.В.00223/19

Серия RU № 0618810

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "СТАРТТЕХ" № 01 от 01.07.2015 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01217Q30597R4L от 17.10.2018 г., выдан "СЕРРЕИ", Китай.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иван Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Оров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)