



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03349/22

Серия **RU** № **0331173**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ БИЗНЕС ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127550, Россия, город Москва, улица Прянишникова, дом 19, строение 1, помещение IV, комната 18
Основной государственный регистрационный номер 1157746193714.
Телефон: 74957872546 Адрес электронной почты: info@ibtech.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHANGZHOU KENUA TECHNOLOGY CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, BEIDOU INDUSTRIAL ZONE, JINFENG INDUSTRIAL DISTRICT, ZHANGZHOU, FUJIAN
Филиалы согласно приложению - бланк № 0839011

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, торговая марка "КЕНУА ТЕСН", модели (согласно приложениям - бланки №№ 0839009, 0839010). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 17384ИЛНВО, 17385ИЛНВО, 17386ИЛНВО, 17387ИЛНВО, 17388ИЛНВО, 17389ИЛНВО, 17390ИЛНВО, 17391ИЛНВО от 26.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.07.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)". ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2022 **ПО** 27.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03349/22

Серия **RU** № **0839009**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403008	Источники бесперебойного питания, торговая марка "КЕНУА ТЕCH", модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серии KR11 PLUS, модели: KR1000+, KR2000+, KR3000+, KR6000+, KR1110S+, KR1000L+; KR2000L+; KR3000L+; KR6000L+; KR1110+; KR1110T; KR/B1110+; KR1000+(without battery); KR2000+(without battery); KR3000+(without battery); KR6000+(without battery); KR1110S+(without battery);</p> <p>Серии KR-J PLUS, модели: KR1000-J+; KR2000-J+; KR3000-J+; KR1110-J+; KR1000L-J+; KR2000L-J+; KR3000L-J+; KR6000L-J+; KR/B1110-J+; KR/B6000L-J+;</p> <p>Серии KR11T, модели: KR6000T; KR6000TL; KR1110T; KR1110TL; KR6000T (without battery); KR1110T (without battery)</p> <p>Серии KR-RM, модели: KR1000-RM; KR2000-RM; KR3000-RM; KR6kVA-RM; KR10kVA-RM; KR15kVA-RM; KR20kVA-RM; KR30kVA-RM; KR40kVA-RM; KR/B10kVA-RM; KR/B15kVA-RM; KR/B20kVA-RM; KR/B30kVA-RM; KR/B40kVA-RM; Power distribution for KR-RM 10-20kVA; Power distribution for KR30kVA-RM; Power distribution for KR40kVA-RM;</p> <p>Серии KR-RM Li, модели: KR1000-RM Li; KR2000-RM Li; KR2200-RM Li; KR3000-RM Li;</p> <p>Серии KR33, модели: KR3310; KR3315; KR3320; KR3330; KR3340; KR3310S; KR3315S; KR3320S; KR3330S; KR3340S; KR3310T; KR3315T; KR3320T; KR3330T; KR3340T; KR3310T(31); KR3315T(31); KR3320T(31); KR3330T(31); KR3340T(31); KR3350; KR3360; KR3380; KR33100; KR33120; KR33160; KR33200; KR33300; KR33400; KR33500; KR33600; KR33800; KR331000; KR331200; KR/B3310S; KR/B3310; KR/B3320S; KR/B3320; KR/B3330S; KR/B3340S; KR/B3330; KR/B3340; KR/B3350; KR/B3360; KR/B3380; KR/B33100; KR/B33120; KR/B33160; KR/B33200; KR/B33300; KR/B33400; KR/B33500; KR/B33600; KR/B33800; KR/B331000; KR/B331200; KR33300BM; KR33400BM; KR33500BM; KR33600BM; KR/B33300BM; KR/B33400BM; KR/B33500BM; KR/B33600BM;</p> <p>Серии MY, модели: MY10S; MY15S; MY20S; MY30S; MY40S; MY10; MY15; MY20; MY30; MY40; MY10T(33); MY15T(33); MY20T(33); MY30T(33); MY40T(33); MY10T(31); MY15T(31); MY20T(31); MY30T(31); MY60; MY80; MY100; MY120; MY160; MY200;</p> <p>Серии MR33, модели: MR3350-J; MR33200 frame (TCE); MR33200-50 (TCE); MR33200-100 (TCE); MR33200-150 (TCE); MR33200-200 (TCE); MR33300 frame (TCE); MR33300-50 (TCE); MR33300-100 (TCE); MR33300-150 (TCE); MR33300-200 (TCE); MR33300-250 (TCE); MR33300-300 (TCE); MR33400 frame; MR33400-50; MR33400-100; MR33400-150; MR33400-200; MR33400-250; MR33400-300; MR33400-350; MR33400-400; MR33500 frame; MR33500-50; MR33500-100; MR33500-150; MR33500-200; MR33400-250; MR33500-300; MR33500-350; MR33500-400; MR33500-450; MR33500-500; MR33600 frame; MR33600-50; MR33600-100; MR33600-150; MR33600-200; MR33600-250; MR33600-300; MR33600-350; MR33600-400; MR33600-450; MR33600-500; MR33600-550; MR33600-600; MR3325-J; MR33125 frame; MR33125-50 (TCE); MR33125-75 (TCE); MR33125-100 (TCE); MR33125-125 (TCE); MR33100-J; MR33400(100) frame; MR33400(100)-100; MR33400(100)-200; MR33400(100)-300; MR33400(100)-400; MR33500(100) frame; MR33500(100)-100; MR33500(100)-200; MR33500(100)-300; MR33500(100)-400; MR33500(100)-500; MR33600(100) frame; MR33600(100)-100; MR33600(100)-200; MR33600(100)-300; MR33600(100)-400; MR33600(100)-500; MR33600(100)-600; MR33800(100) frame; MR33800(100)-100; MR33800(100)-200; MR33800(100)-300; MR33800(100)-400; MR33800(100)-500; MR33800(100)-600; MR33800(100)-700; MR33800(100)-800; MR331000(100) frame; MR331000(100)-100; MR331000(100)-200; MR331000(100)-300; MR331000(100)-400; MR331000(100)-500; MR331000(100)-600; MR331000(100)-700; MR331000(100)-800; MR331000(100)-900; MR331000(100)-1000; MR331200 frame; MR331200-100; MR331200-200; MR331200-300; MR331200-400; MR331200-500; MR331200-600; MR331200-700; MR331200-800; MR331200-900; MR331200-1000; MR331200-1100; MR331200-1200; MR3330-J; MR33120 frame; MR33120-60 (TCE); MR33120-90 (TCE); MR33120-120 (TCE); MR33125-J; MR33500(125) frame; MR33500(125)-125; MR33500(125)-250; MR33500(125)-375; MR33500(125)-500; MR33600(125) frame; MR33600(125)-250; MR33600(125)-375; MR33600(125)-500; MR33600(125)-600; MR33625(125)-625; MR33800(125) frame; MR33800(125)-250; MR33800(125)-375; MR33800(125)-500; MR33800(125)-625; MR33800(125)-750; MR33800(125)-800; MR33875(125)-875; MR331000(125) frame; MR331000(125)-250; MR331000(125)-375; MR331000(125)-500; MR331000(125)-625; MR331000(125)-750; MR331000(125)-875; MR331000(125)-1000; MR331250 frame; MR331250-250; MR331250-375; MR331250-500; MR331250-625; MR331250-750; MR331250-875; MR331250-1000; MR331250-1125; MR331250-1250; MR33125-25; MR33125-50; MR33125-75; MR33125-100; MR33125-125; MR33320-40; MR33320-80; MR33320-120; MR33320-160; MR33320-200; MR33320-240; MR33320-280; MR33320-320; MR33480-40; MR33480-80; MR33480-120; MR33480-160; MR33480-200; MR33480-240; MR33480-280; MR33480-320; MR33480-360; MR33480-400; MR33480-440; MR33600-40; MR33600-80; MR33600-120; MR33600-160; MR33600-200; MR33600-240; MR33600</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.03349/22

Серия **RU** № **0839010**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>-280; MR33600-320; MR33600-360; MR33600-400; MR33600-480; MR33600-520; MR33600-560; MR33600-600; MR3345-J; MR33320; MR33480; MR33600.</p> <p>Серии FR-UK 33, модели:</p> <p>FR-UK3310-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3320-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3330-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3340-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3350-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3360-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3380-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33100-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33120-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33160-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33200-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33250-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33300-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33400-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33500-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33600-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3310-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3320-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3330-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3340-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3350-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3360-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3380-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33100-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33120-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33160-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33200-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33250-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33300-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33400-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33500-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33600-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3380-12P (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3310 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3320 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3330 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3340 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3350 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3360 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3380 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33100 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33120 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33160 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33200 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33250 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33300 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33400 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3310 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3320 (IP31), (ИТ), (ИТБ), (ТСЕ); FR-UK/B3330 (IP31), (ИТ), (ИТБ), (ТСЕ); FR-UK/B3340 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3350 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B3360 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3380 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33100 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK33/B120 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33160 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33200 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33250 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33300 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK/B33400 (IP31), (ИТ), (ТСЕ); FR-UK3310; FR-UK3320; FR-UK3330; FR-UK3340; FR-UK3350; FR-UK3360; FR-UK3380; FR-UK33100; FR-UK33120; FR-UK33160; FR-UK33200; FR-UK33250; FR-UK33300; FR-UK33400; FR-UK33500-12P;</p> <p>Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG2110; Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG2120; Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG2130; Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG3140; Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG3150; Bypass cabinet with isolation transformer and AVR (IP31) for FR-UK31DL PLG3160; battery cabinet 2U for KR1000L-J+ without batteries; battery cabinet 2U for KR2000L-J+ without batteries; battery cabinet 2U for KR3000L-J+ without batteries;</p> <p>Inverter, модели: DJN1000-, DJN2000-K, DJN3000-K; Parallel kits for Myria series 10-40kVA & KR-RM 10-40kVA; Reverse energy absorber 32 kW (IP31), (IP41); Reverse energy absorber 16 kW (IP31), (IP41);</p> <p>19" Rack rail kit</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

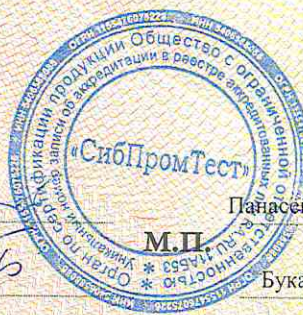
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



(подпись)



(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.03349/22

Серия **RU** № **0839011**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
XIAMEN KENUA HENGSHENG CO.,LTD	Китай, No 457, Malong Road, Torch HI-tech Industrial Zone, Xiamen, Fujian, 361002
KENUA DATA CO.,LTD	Китай, No 457, Malong Road, Torch High-Tech Industrial Zone, Xiamen City, Fujian Province, 361000

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)