



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.CN.02.04368



Серия KG № 0110768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская
Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления
деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта:
info.tekhnosert@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
ОГРН 1024600941936, ИНН 4629003691 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
305000, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8; Место осуществления
деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 305044, Курская область, город Курск, улица
Рабочая 2-я, дом 23; тел: +7 471 239-99-11; электронная почта: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG WEIHAO ELECTRONIC CO., LTD.»; Место нахождения:
КИТАЙ, NO.231,WEILU ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING
CITY, ZHEJIANG PROVINCE, (325600),

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, серии OptiPower LRS, модели: OptiPower LRS-35, OptiPower
LRS- 50, OptiPower LRS-60, OptiPower LRS-75, OptiPower LRS-100, OptiPower LRS-120,
OptiPower LRS-150, OptiPower LRS-200, OptiPower LRS-250, OptiPower LRS-350, OptiPower LRS-
400., серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU
«Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 3-20221228-4, № 3-
20221228-5 от 28.12.2022; Испытательная лаборатория Общества с ограниченной
ответственностью "СИСТЕМЭКС" (аттестат аккредитации № 047/Т-094); Акт анализа состояния
производства № 02672-СС/11-2022 от 23.11.2022 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60950-1-2014. Раздел 6 ГОСТ EN 62233-
2013. Раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016. Раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013. Разделы 5 и 7 ГОСТ
IEC 61000-3-2-2017. Разделы 4 и 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Срок службы и условия хранения
указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2022 ПО 27.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)