

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Источники бесперебойного питания; |
| Тип объекта сертификации | Источники бесперебойного питания Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.02160/22 |
| Дата регистрации сертификата | 22.04.2022 |
| Дата окончания действия сертификата | 21.04.2027 |
| Номер бланка | 0379198 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Гребенюк Ольга Яковлевна |
|-----------------------------------|--------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 7717644932 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1097746000076 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "ЛЕГИОН ТРИКОЛОР" |
| ФИО руководителя | Воденикова Дарья Николаевна |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 115419, Россия, город Москва, муниципальный округ Донской внутригородская территория, проезд 5-й Донской, дом 4, этаж 4, помещение I, комната 3б |
|------------------------|--|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Номер телефона | +7 4997134481 |
| Адрес электронной почты | legion@legiont.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 12.01.2009 |
| Дата присвоения ОГРН | 12.01.2009 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 772501001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | CyberPower Systems Inc |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | Тайвань (Китай), 11F. NO. 26, Jinzhuang Rd, Neihu District, Taipei City 114 |
|------------------------|---|

Производственные площадки**Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, BLK A, B Dongxing Industrial Park, Hangmei village, Dongkeng Town, Dongguan City, Guangdong Province |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | " Dongguan Cyber Energy Co.,Ltd.," |

Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan County, Yongzhou City, Hunan Province

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, Industrial Avenue, Shilipu Industrial Park, Ningyuan County, Yongzhou City, Hunan Province |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "NingYuanXian CyberPower Inc." |

Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, No.2 Budside, Yangyong Riverside, Development Area, Tangxia yong, Song gang Town, Baoan District, Shenzhen City |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | " CyberPower (ShenZhen) Systems, Inc, " |

Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing-Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan Distrct, Shenzhen City

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, 2nd FIBlk A, 3 Xing-Long Rd, Tong Fu Yu Industrial Park, Tang Xia Yong Song gang Town, Baoan Distrct, Shenzhen City |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | "Cyber Energy (ShenZhen), Inc." |
| Сокращенное наименование | Филиалы согласно приложению - бланк № 0902710. |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции | ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) |
| Общее наименование продукции | Источники бесперебойного |
| Общие условия хранения продукции | Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Источники бесперебойного питания (согласно приложениям - бланки №№ 0902708, 0902709). |
| Иная информация о продукции | Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504403008 - - - - прочие |

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
|------------------------|---|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|---|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | (разделы 6 и 7) |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 62311-2013 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 60950-1-2014 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Источники бесперебойного питания: |
| Иная информация о продукции | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504403008 - - - - прочие |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Серия UTC, модели: UTC650E, UTC850E, UTC650EI, UTC850EI, UTC650ER, UTC650EIR, UTC850ER, UTC850EIR, UTC1100E, UTC1100EI, UTC2200E, UTC2200EI; Серия M, модели: M-1E, M-2E, M-3E, M-4E, M-5E, M-6E, M-7E, M-8E, M-9E, M-10E, M-11E, M-12E; Серия UTI, модели: UTI675E, UTI700E, UTI875E, UTI900E, UTI675EI, UTI700EI, UTI875EI, UTI900EI, UTI1200E, UTI1650E, UTI1700E, UTI2350E, UTI2500E; Серии UTG, модели: UT650EG, UT700EG, UT850EG, UT900EG, UT650EIG, UT700EIG, UT850EIG, UT900EIG, UT1050EG, UT1100EG, UT1200EG, UT1500EG, UT2200EG, UT1600EG, UT2300EG, UT3000EG, UT3000EIG, UT1050EIG, UT1500EIG, UT1600EIG, UT2200EIG, UT2300EIG, UT675EG, UT875EG, UT675EIG, UT875EIG; Серия UDM, модели: UD500E, UD500EI, UD650E, UD650EI, UD700E, UD700EI, UD850E, UD850EI, UD950E, UD950EI, UD1200E, UD1200EI, UD1600E, UD1600EI, UD2300E, UD2300EI, UD3000E, UD3000EI; Серия MU, модели: M550L, M750L, M1100XL, M550EID, M550EIP, M600L, M900L, M1500L, M2200L, M600XL, M900XL, M1500XL, M2200XL; Серия UT, модели: UT450E, UT650E, UT850E, UT1050E, UT1500E, UT2200E, UT2300E, UT3000E, UT450EI, UT650EI, UT850EI, UT1050EI, UT1500EI, UT2200EI, UT2300EI, UT3000EI; Серия BU, модели: BU600E, BU650E, BU725E, BU750E, BU850E, BU900E, BU1000E, BU1200E; Серия VALUE, модели: VALUE 500EI, VALUE 600EI, VALUE 700EI, VALUE 800EI, VALUE 1000EI, VALUE 1200EILCD, VALUE 1500EILCD, VALUE 2200EILCD, VALUE 1200ELCD, VALUE 1500ELCD, VALUE 2200ELCD; Серия BR, модели: BR650E, BR700E, BR750E, BR850E, BR1000E, BR1200E, BR650ELCD, BR700ELCD, BR750ELCD, BR850ELCD, BR1000ELCD, BR1200ELCD; Серия BS, модели: BS450E, BS500E, BS650E, BS700E, BS850E, BS900E, BS450EI, BS650EI, BS700EI, BS850EI; Серия EPX, модели: EPX450E, EPX650E, EPX700E, EPX850E, EPX1000E, EPX1100E; Серия EXP, модели: EXP450E, EXP650E, EXP700E, EXP850E, EXP1000E, EXP1100E; Серия CP, модели: CP900EPFCLCD, CP1300EPFCLCD, CP1500EPFCLCD, CP850PFCLCDa, CP1000PFCLCDa, CP1350PFCLCDa, CP1500PFCLCDa, CP900EPFCLCD-W, CP1300EPFCLCD-W, CP1500EPFCLCD-W; Серия PR Tower, модели: PR750ELCD, PR1000ELCD, PR1500ELCD, PR2200ELCD, PR3000ELCD; Серия SL, модели: SL700U, SL750U, SL850U; Серия PR RT, модели: PR750ELCDRT1U, PR1000ELCDRT1U, PR1500ELCDRT1U, PR1000ELCDRT2U, PR1500ELCDRT2U, PR2200ELCDRT2U, PR3000ELCDRT2U, PR1000ELCDRTXL2U, PR1500ELCDRTXL2U, PR2200ELCDRTXL2U, PR3000ELCDRTXL2U, PR6000ELCDRTXL5U, PR1000ELCDRT2UA, PR750ERT2U, PR1000ERT2U, PR1500ERT2U, PR2000ERT2U, PR2200ERT2U, PR3000ERT2U, PR750ERTXL2U, PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2000ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA, |

PR3000ERTXL2UA, PR1000ERTXL2UQU, PR1500ERTXL2UQU, PR2200ERTXL2UQU, PR3000ERTXL2UQU, PR5000ERTXL5UQU, PR6000ERTXL2UQU; Серия PR III, модели: PR1000ERTXL2U, PR1500ERTXL2U, PR2200ERTXL2U, PR3000ERTXL2U, PR2200ERTXL2UA, PR3000ERTXL2UA, PR5000ERTXL2UN, PR6000ERTXL2UN; Серия OR, модели: OR600ELCDRM1U, OR1000ELCDRM1U, OR1500ELCDRM1U, OR600ERM1U-RU, OR1000ERM1U-RU, OR1500ERM1U-RU, OR600ERM1U, OR1000ERM1U, OR1500ERM1U, OR1700ERM1U, ORPFC750E, ORPFC1000E, ORPFC1500E, ORPFC2000E; Серия OLS, модели: OLS1000ERT2U, OLS1500ERT2U, OLS2000ERT2U, OLS3000ERT2U, OLS1000ERT2Ua, OLS2000ERT2Ua, OLS3000ERT2Ua, OLS6000ERT3Ua, OLS6000ERT6Ua, OLS10000ERT3Ua, OLS10000ERT6Ua, OLSC1000ERT2U, OLSC1500ERT2U, OLSC2000ERT2U, OLSC3000ERT2U, OLSC6000ERT2U, OLSC10000ERT2U, OLS1000EC, OLS2000EC, OLS3000EC, OLS6000EC, OLS10000EC, OLSC1000ERTXL2U, OLSC1500ERTXL2U, OLSC2000ERTXL2U, OLSC3000ERTXL2U, OLSC6000ERTXL3U, OLSC10000ERTXL3U, OLS1KERT2U, OLS1.5KERT2U, OLS2KERT2U, OLS2.2KERT2U, OLS3KERT2U, OLS5KERT2U, OLS6KERT2U, OLS10KERT2U, OLS12KERT2U, OLS6000ERT4U, OLS10000ERT4U, OLS6000ERT5U, OLS10000ERT5U, OLS6KERT4U, OLS10KERT4U, OLS6KERT5U, OLS6000ERTXL4U, OLS10000ERTXL4U, OLS6000ERTXL5U, OLS10000ERTXL5U, OLS6KERTXL4U, OLS10KERTXL4U, OLS6KERTXL5U, OLS1000EA, OLS2000EA, OLS3000EA, OLS6000EA, OLS10000EA, OLS1000E, OLS2000E, OLS3000E, OLS6000E, OLS10000E, OLS6000ERT6UM, OLS10000ERT6UM, OLS1000EXL, OLS1500EXL, OLS2000EXL, OLS3000EXL, OLS6000EXL, OLS10000EXL, OLS60000ERT4U, OLS100000ERT4U, OLS60000ERT5U,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8504403008 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

OLS100000ERT5U, OLS60000ERTXL4U, OLS100000ERTXL4U, OLS60000ERTXL5U, OLS100000ERTXL5U; Серия CSN, модели: CSN27U12V, CSN30U12V-20, DTC36U12V, CSN75A12V3, CBN50U48A-1, CSN30C12V-E, CS150U48V3, OL12KERTHD; Серия OL, модели: OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U, OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U, OL6000ERT3UDM, OL10KERT3UPM, OL6KERT3UPM, OL6ERTHD, OL5KERTHD, OL6KERTHD, OL8KERTHD, OL10KERTHD, OL1000EXL, OL1500EXL, OL2000EXL, OL3000EXL, OL6000E, OLS1000ERTXL2UA, OLS2000ERTXL2UA, OLS3000ERTXL2UA, OLS6000ERTXL2UA, OLS10000ERTXL2UA, OLS1000EXLA, OLS2000EXLA, OLS3000EXLA, OLS6000EXLA, OLS10000EXLA; Серия SMP, модели: SMP350EI, SMP550EI, SMP650EI, SMP750EI, SMP850EI, SMP350EI-B, SMP550EI-B, SMP650EI-B, SMP750EI-B, SMP850EI-B; Серия SMB, модели: SMB1150EI, SMB1500EI, SMB1150E, SMB1500E, SMB2000E, АСМТ1000, АСМТ1500; Серия Булат, модели: Булат-350, Булат-550, Булат-750, Булат-1000, Булат-1500, Булат-2000, Булат-3000, Булат-6000, Булат-10000, Булат-650RT, Булат-1000RT, Булат-1500RT, Булат-2000RT; Серия ВРС, модели: ВРС24V36ART2U, ВРС48V54ART2U, ВРС72V72ART2U, ВРС192V50ART3US, ВРС24V36ART2US, ВРС48V54ART2US, ВРС72V72ART2US; Серия ВРЕ, модели: ВРЕ48V75ART2U, ВРЕ36V60ART2U, ВРЕ72V60ART2U, ВРЕ72V60ART2US, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ240V50ART3U, ВРЕ144VL2U01, ВРЕ48V75ART2US, ВРЕ36V60ART2US, ВРЕ72V60ART2US, ВРЕ240V50ART3US, ВРЕ144VL2U01S;

Серия BPL, модели: BPL48V75ART2U, BPL48V75ART2US; Серия BPSE, модели: BPS24V40ART2U, BPSE24V40ART2U, BPSE36V45ART2U, BPSE48V40ART2U, BPSE72V40ART2U, BPSE72V45ART2U, BPSE24V45ACRT2U, BPSE48V45ACRT2U, BPSE72V45ACRT2U, BPSE240V45ACRT3U, BPSE192V75ART3U, BPSE192V75ART3UOA, BPSE192V75ART, BPSE192V75ACRT, BPSE196V45ART3U, BPSE240V45ART3U, BPS24V40ART2US, BPSE24V40ART2US, BPSE36V45ART2US, BPSE48V40ART2US, BPSE72V40ART2US, BPSE72V45ART2US, BPSE24V45ACRT2US, BPSE48V45ACRT2US, BPSE72V45ACRT2US, BPSE240V45ACRT3US, BPSE192V75ART3US, BPSE192V75ART3UOA, BPSE192V75ARTS, BPSE192V75ACRTS, BPSE196V45ART3US, BPSE240V45ART3US; Серия BP, модели: BP48VP2U01 EU, BP48VP2U02 EU, BP48VP2U03 EU, BP48VP2U01, BP48VP2U02, BP48VP2U03, BP100-12V, BP48VP2U01S EU, BP48VP2U02S EU, BP48VP2U03S EU, BP48VP2U01S, BP48VP2U02S, BP48VP2U03S, BP100-12VN; BM240V63ART3U, BM240V63ART3US, BM100N, BCT6L9N225, BM120V30ATY, BM120V45ATY, BM100; Серии SM/SMX, модели: SM20KPM, SM50KPMX, SM60KMF, SM060KMF, SM120KMF, SM200KMF, SM30KPMX, SM180KMF, SM300KMF, SM600KMF, SM060KE; Серия OLS3S, модели: OLS3S20KEXL, OLS3S20KE, OLS3S15KEXL, OLS3S15KE; Серия RT, модели: RT650EI, RT650E, RT700EI, RT700E, RT850EI, RT850E, RT33010KE, RT33015KE, RT33020KE, RT33025KE, RT33030KE; Серия CL, модели: CL650EVR, CL1000EVR, CL1200EVR, CL1500EVR, CL2000EVR, CL3000EVR, CL4000EVR; Серия CPD, модели: CPD1200EILCD, CPD1500EILCD, CPD2000EILCD, CPD3000EILCD; M240V63ART3U; Серия VPS, модели: VPS650EG, VPS850EG, VPS1100EG, VPS1500EG, VPS2200EG, VPS3000EG; Серия V-ARMOR, модели: V-ARMOR 1000E, V-ARMOR 1500E, V-ARMOR 2000E, V-ARMOR 3000E, V-ARMOR 4000E; Серия PR, модели: PR1KERTXL2U, PR1.5KERTXL2U, PR2.2KERTXL2U, PR3KERTXL2U, PR2.2KERTXL2UA, PR3KERTXL2UA, PR750KELCD, PR1KELCD, PR1.5KELCD, PR2.2KELCD, PR3KELCD; Серия MHS, модели: MHS10KE, MHS20KE, MHS40KE, MHS60KE, MHS80KE, MHS90KE, MHS100KE, MHS120KE, MHS150KE, MHS200KE, MHS300KE, MHS400KE, MHS500KE, MHS10KB, MHS15KB, MHS20KB, MHS30KB, MHS40KB; Серия MSM, модели: MSM20M, MSM060F, MSM120F, MSM200F, MSM30M, MSM180FX, MSM300FX; Серия HSTR, модели: HSTR3T10KE, HSTR3T15KE, HSTR3T20KE, HSTR3T30KE, HSTR3T40KE, HSTR3T60KE, HSTR3T80KE, HSTR3T90KE, HSTR3T100KE, HSTR3T120KE, HSTR3T150KE, HSTR3T200KE, HSTR3T250KE, HSTR3T300KE, HSTR3T400KE, HSTR3T500KE, HSTR3T750KE, HSTR3T10KEBCWOB, HSTR3T15KEBCWOB, HSTR3T20KEBCWOB, HSTR3T30KEBCWOB, HSTR3T40KEBCWOB, HSTR3T10KEBC, HSTR3T15KEBC, HSTR3T20KEBC, HSTR3T30KEBC, HSTR3T40KEBC, HSTR3T15KE-C, HSTR3T20KE-C, HSTR3T15KEBC-C, HSTR3T20KEBC-C, HSTR3T15KEBCWOB-C, HSTR3T20KEBCWOB-C, HSTR3T30KE-C, HSTR3T40KE-C, HSTR3T30KEBC-C, HSTR3T40KEBCWOB-C, HSTR3T40KEBCWOB-C, HSTR3T30KE-C, HSTR3T40KE-C, HSTR3T30KEBC-C, HSTR3T40KE-C, HSTR3T30KEBC-C,

8504403008 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | HSTP3T40KEBC-C, HSTP3T30KEBCWOB-C, HSTP3T40KEBCWOB-C, HSTP3T10KERTMODULAR, HSTP3T15KERTMODULAR, HSTP3T20KERTMODULAR, HSTP3T30KERTMODULAR, HSTP3T40KERTMODULAR, HSTP3T60KERTMODULAR, HSTP3T80KERTMODULAR, HSTP3T90KERTMODULAR, HSTP3T100KERTMODULAR, HSTP3T120KERTMODULAR, HSTP3T150KERTMODULAR, HSTP3T200KERTMODULAR, HSTP3T250KERTMODULAR, HSTP3T300KERTMODULAR, HSTP3T400KERTMODULAR, HSTP3T500KERTMODULAR, HSTP3T10KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T15KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T20KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T30KEBCWOBRTMODULAR, HSTP3T40KEBCWOBRTMODULAR; Серия VP, модели: VP550ELCD, VP550EILCD, VP650ELCD, VP650EILCD, VP700ELCD, VP700EILCD, VP850ELCD, VP850EILCD, VP1000ELCD, VP1000EILCD, VP1100ELCD, VP1100EILCD, VP1200ELCD, VP1200EILCD, VP1300ELCD, VP1300EILCD, VP1600EILCD, VP1600ELCD, VP2200EILCD, VP2200ELCD, VP2300EILCD, VP2300ELCD, VP3000EILCD, VPS650EIG, VPS850EIG, VPS1100EIG, VPS700EG, VPS700EIG, VPS1500EIG, VPS2200EIG, VPS3000EIG; Серия CPS, модели: CPS600E, CPS1000E, CPS1500PIE, CPS3500PRO, CPS5000PRO, CPS7500PRO, CPS 600 E, CPS 1000 E, CPS 1500 PIE, CPS 3500 PRO, CPS 5000 PRO, CPS 7500 PRO; Серия PLT, модели: PLT1000ELCDRT2U, PLT1500ELCDRT2U, PLT2000ELCDRT2U, PLT3000ELCDRT2U, PLT6000ELCDRT2U |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8504403008 - - - - прочие |

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21BC05

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21BC05 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 26.04.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 2003ЗИЛНВО | 22.04.2022 | 2003ЗИЛНВО.PDF | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.01.2022 |

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

| | |
|------------------------|--|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |
| Дата документа | 10.01.2022 |

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 22/01/0004-4 |
| Дата документа | 31.01.2022 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 22/01/0004-4 |
| Дата документа | 10.01.2022 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.11NB26 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 11.06.2019 |
| Адрес места осуществления деятельности | 305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 206, 207 |
| Адрес места нахождения | 305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1184632004468 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4712771326 |
| Адрес электронной почты | info@sert-kom.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://www.cert-kom.ru |
| ФИО руководителя | Гребенюк Ольга Яковлевна |
| Должность руководителя | Руководитель органа по сертификации |

Эксперты

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

