



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.HB93.B.04467/23

Серия **RU** № **0496014**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109456, проезд 1-й Вешняковский, дом 1, строение 8, комната 9, основной государственный регистрационный номер: 5157746003553, номер телефона: +74955803449, адрес электронной почты: ezetek@ezetek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Raycar d.o.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pod hrastí 7 Poslovna cona Zeje pri Komendi SL - 1218 Komenda, координаты 46.19050351383108, 14.524820254442746, Словения

ПРОДУКЦИЯ Устройство защиты от импульсивных перенапряжений, модели, по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0993137.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 01082023-06 от 15.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, акта анализа состояния производства № С-20230628-006 от 04.07.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом Мюллер Оксаной Павловной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0993136.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 28.06.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 145/32-002-05 от 26.01.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 **ПО** 05.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин

(подпись)
Степанов

(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Степанов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HB93.B.04467/23

Серия **RU** № **0993136**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия | раздел 4 | |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе) | раздел 5 и 7 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий | раздел 5 | |
| ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | раздел 6 | |
| ГОСТ IEC 61643-11-2013 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ IEC 60947-1-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила (за исключением п.7.3) | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Калинин
(подпись)

Степанов
(подпись)



Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Степанов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.HB93.B.04467/23

Серия **RU** № **0993137**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса |
|-----------------|---|
| 853630 | <p>Устройство защиты от импульсивных перенапряжений, модели: EZ B 12,5/150; EZ B 12,5/275; EZ B 12,5/320; EZ B 12,5/440; EZ B 12,5/150; EZ 2B 12,5/275; EZ 2B 12,5/320; EZ 2B 12,5/385; EZ 2B 12,5/440; EZ 2B 12,5/150 (module); EZ 2B 12,5/275 (module); EZ 2B 12,5/320 (module); EZ 2B 12,5/385 (module); EZ 2B 12,5/440 (module) EZ B 12,5/150 TCG; EZ B 12,5/275 TCG; EZ B 25/150; EZ B 25/275; EZ B 25/320; EZ B 25/440; EZ B 25/150 TCG; EZ B 25/275 TCG; ET B 25/150 (2+0); ET B 25/275 (2+0); ET B 25/320 (2+0); ET B 25/440 (2+0); EZ 2B 25/150 (2+0); EZ 2B 25/275 (2+0); EZ 2B 25/320 (2+0); EZ 2B 25/385 (2+0); EZ 2B 25/440 (2+0); ET B 25/150 (2+0) TCG; ET B 25/275 (2+0) TCG; ET B 50/150 (2+0); ET B 50/275 (2+0); ET B 50/320 (2+0); ET B 50/440 (2+0); ET B 50/150 (2+0) TCG; ET B 50/275 (2+0) TCG; ET B 25/150 (1+1); ET B 25/275 (1+1); ET B 25/320 (1+1); ET B 25/440 (1+1); EZ 2B 25/150 (1+1); EZ 2B 25/275 (1+1); EZ 2B 25/320 (1+1); EZ 2B 25/385 (1+1); EZ 2B 25/440 (1+1); EZ 2B 50/255 (module); ET B 25/150 (1+1) TCG; ET B 25/275 (1+1) TCG; ET B 50/150 (1+1); ET B 50/275 (1+1); ET B 50/320 (1+1); ET B 50/440 (1+1); ET B 50/150 (1+1) TCG; ET B 50/275 (1+1) TCG; ETK B 50/255; ETK B 100/255; ETK B 50/255 TCG; ETK B 100/255 TCG; ET B 37,5/* (3+0); ET B 37,5/150 (3+0); ET B 37,5/320 (3+0); ET B 37,5/440 (3+0); EZ 2B 37,5/150 (3+0); EZ 2B 37,5/275 (3+0); EZ 2B 37,5/* (3+0); EZ 2B 37,5/* (3+0); EZ 2B 37,5/* (3+0); ET B 37,5/150 (3+0) TCG; ET B 37,5/275 (3+0) TCG; ET B 75/150 (3+0); ET B 75/275 (3+0); ET B 75/320 (3+0); ET B 75/440 (3+0); ET B 75/150 (3+0) TCG; ET B 75/275 (3+0) TCG; ET B 50/150 (4+0); ET B 50/275 (4+0); ET B 50/320 (4+0); ET B 50/440 (4+0); EZ 2B 50/150 (4+0); EZ 2B 50/275 (4+0); EZ 2B 50/320 (4+0); EZ 2B 50/385 (4+0); EZ 2B 50/440 (4+0); ET B 50/150 (4+0) TCG; ET B 50/275 (4+0) TCG; ET B 100/150 (4+0); ET B 100/275 (4+0); ET B 100/320 (4+0); ET B 100/440 (4+0); ET B 100/150 (4+0) TCG; ET B 100/275 (4+0) TCG; ET B 50/275 (3+1); ET B 50/320 (3+1); ET B 50/440 (3+1); EZ 2B 50/275 (3+1); EZ 2B 50/320 (3+1); EZ 2B 50/385 (3+1); EZ 2B 50/440 (3+1); ET B 50/275 (3+1) TCG; ET B 100/275 (3+1); ET B 100/320 (3+1); ET B 100/440 (3+1); ET B 100/275 (3+1) TCG; EZ C 40/75; EZ C 40/150; EZ C 40/275; EZ C 40/320; EZ C 40/385; EZ C 40/440; EZ C 40/75 (module); EZ C 40/150 (module); EZ C 40/275 (module); EZ C 40/320 (module); EZ C 40/385 (module); EZ C 40/440 (module); EZ C 20/75 TC; EZ C 20/75 TC (module); EZ C 40/150 TC; EZ C 40/275 TC; EZ C 40/385 TC; EZ C 40/440 TC; EZ C 40/150 TC (module); EZ C 40/275 TC (module); EZ C 40/385 TC (module); EZ C 40/440 TC (module); EZ C 25/750 TC; EZ C 25/880 TC; EZ C 25/750 TC (module); EZ C 25/880 TC (module); EZ C 80/150 (2+0); EZ C 80/275 (2+0);</p> |
| 853630 | <p>Устройство защиты от импульсивных перенапряжений, модели: EZ C 80/320 (2+0); EZ C 80/385 (2+0); EZ CM 80/440 (2+0); EZ CM 80/275 (2+0); EZ CM 80/320 (2+0); EZ CM 80/275 (2+0) (module); EZ CM 80/320 (2+0) (module); EZ C 40/75 (2+0) TC; EZ C 80/150 (2+0) TC; EZ C 80/275 (2+0) TC; EZ C 80/385 (2+0) TC; EZ C 80/440 (2+0) TC; EZ C 50/750 (2+0) TC; EZ C 50/880 (2+0) TC; EZ C 80/150 (1+1); EZ C 80/275 (1+1); EZ C 80/320 (1+1); EZ C 80/385 (1+1); EZ C 80/440 (1+1); EZ CM 80/275 (1+1); EZ CM 80/320 (1+1); EZ CM 80/275 (1+1) (module); EZ CM 80/320 (1+1) (module); EZ C 40/75 (1+1) TC; EZ C 80/150 (1+1) TC; EZ C 80/275 (1+1) TC; EZ C 80/385 (1+1) TC; EZ C 80/440 (1+1) TC; ETK 40/255; ETK 40/255 (module); ETK 40/255 TC; ETK 40/255 TC (module); EZ C 60/75 (3+0) TC EZ C 120/150 (3+0); EZ C 120/275 (3+0); EZ C 120/320 (3+0); EZ C 120/385 (3+0); EZ C 120/440 (3+0); EZ C 120/150 (3+0) TC; EZ C 120/275 (3+0) TC; EZ C 120/385 (3+0) TC; EZ C 120/440 (3+0) TC; EZ C 75/750 (3+0) TC; EZ C 75/880 (3+0) TC; EZ C 160/150 (4+0); EZ C 160/275 (4+0); EZ C 160/320 (4+0); EZ C 160/385 (4+0); EZ C 160/440 (4+0); EZ C 160/150 (4+0) TC; EZ C 160/275 (4+0) TC; EZ C 160/385 (4+0) TC; EZ C 160/440 (4+0) TC; EZ C 100/750 (4+0) TC; EZ C 100/880 (4+0) TC; EZ C 160/275 (3+1); EZ C 160/320 (3+1); EZ C 160/385 (3+1); EZ C 160/440 (3+1); EZ C 160/275 (3+1) TC; EZ C 160/385 (3+1) TC; EZ C 160/440 (3+1) TC; EZ DMD 20/120; EZ DMD 20/120 (module); EZ DMG 10/320 (2+0); EZ DMG 10/320 (2+0) (module); ERM ZE MINI; ERM ZE MINI LED; EZ D 6/275 (3+1) 16A; EZ LS 40/150; EZ LS 40/275; EZ LS 40/320; EZ LS 40/440; EAV 100/350; NZC 110; NZC 110M; NZC 110M (module); NZC2-110; NZC2-110M; NZC2-110M (module); EMK 230K; EMK 230K (module); VZP 110DC; VZP 110DC (module); HZC 110; HZC 110 (module); IMD2-110; IMD2-110 (module); IZM 110; IZM 110 (module); VZE 110; VZE 110 (module); RZC 110; RZC 110 (module); EZR 110M; EZR 110M (module); EZR2 110M; EZR2 110M (module); DRM 110; EKO 180N/FF; EKO 280N/FF; EKO 180N/MF; EKO 280N/MF; EKO 180BNC/FF; EKO 280BNC/FF; EKO 180BNC/MF; EKO 280BNC/MF; ZKO 180-716/MF; ZKO 280-716/MF; ZKO 180F75/FF; ZKO 180F75/MF; ZKO 180TV75/FF; ZKO 180TV75/MF; ZKO 180N6G/FF; ZKO 180N6G/MF; ZKO 180TNC6G/FF; ZKO 180TNC6G/MF; ZKO 180UHF/FF; ZKO 280UHF/FF; ZKO 180UHF/MF; ZKO 280UHF/MF; EZ 2B 5/1000 Y PV; EZ 2B 5/1000 Y PV (module); EZ B 12,5/1000 PV TCG; EZ B 12,5/1000 Y PV TCG; EZ C 40/1000 Y PV; EZ C 40/1000 Y PV (module); EZ C 50/1000 Y PV TC; EZ C 50/1000 Y PV TC (module); EZ C 25/1000 Y PVG TC; EZ C 25/1000 Y PVG TC (module); EZ C 25/1000 Y PVG TC (module-PE); EZ B 12,5/750 WT TCG; EZ B 25/750 WT TCG; EZ C 25/750 (3+0) WT TC; EZ C 25/880 (3+0) WT TC; EZ C 25/750 WT TC (module); EZ C 25/880 WT TC (module); EZ B 75/275; EZ C 40/75 G; EZ CM 80A/275 (1+1); EZ D 20/275F 8A; EMK 230, BRN 35A; EZ B 50/320; EZ B 50/275; EZ C H 40/300 (module); EZ C H 120/300 (3+0)</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Калинин
(подпись)

Калинин Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Степанов
(подпись)

Степанов Александр Дмитриевич
(Ф.И.О.)

