



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02780/20

Серия RU № 0286131

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Асер Маркетинг Сервисиз». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А, офис 43. Основной государственный регистрационный номер: 1097746344783. Номер телефона: +74952122888. Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Асер Inc.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0749210).

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - проекторы с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асер», модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0749211). Серийный выпуск.

Генеральный директор

Кравченко Д.В.

29.09.2020 г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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



КОПИЯ
ВЕРНА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 388ЗИЛНВО от 25.09.2020 года, 405ЗИЛНВО от 29.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05; Акта анализа состояния производства № 921/2020 от 04.08.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0749212). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2020

ПО 29.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02780/20

Серия RU № 0749212

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60065-2013 | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности | |
| ГОСТ 30805.13-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | раздел 4 |
| ГОСТ Р 51318.20-2012 | Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений | раздел 4 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 | 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 | раздел 5 |

Лист 1

Генеральный директор

Кравченко Д.В.

«9» февраля 2022 г.

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)




Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02780/20

Серия RU № 0749211

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|-----------------|---|---|
| 8528699000 | Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - проекторы с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асег», модели: | |
| | H6518BD, H6518ST, H6519ABD, H6520BD, H6521ABD, H6521BD, H6522ABD, H6522BD, H6523BD, H6525BD, H6530BD, H6530ST, H6531BD, H6540BD, H6541BD, H6545BD, H6550ST, H6800BD, H6810, H6810BD, H6815BD, H7532BD, H7550BD, H7550BDz, H7550ST, H7550STz, H7560BD, H7850, H7850BD, H7P1141, H9500BD, H9501BD, H9505BD, H9510BD, HV532, HV832, K132, K135, K137, K138ST, K330, K335, K7800, KVV1701, M342, M550, M550BD, Nitro G550, P1150, P1155, P1163, P1173, P1185, P1186, P1250, P1250B, P1255, P1273, P1273B, P1276, P1283, P1285, P1285 TCO, P1285B, P1285B TCO, P1286, P1287, P1340G, P1340W, P1340WG, P1341W, P1350W, P1350WB, P1355W, P1373WB, P1380W, P1383W, P1385B TCO, P1385W, P1385W TCO, P1385WB, P1385WB TCO, P1386W, P1387W, P1500, P1502, P1510, P1515, P1520, P1525, P1550, P1555, P1623, P1650, P1651, P1655, P5207B, P5227, P5230, P5307WB, P5327W, P5330W, P5515, P5530, P5627, P5630, P6200, P6200B, P6200S, P6300WB, P6500, P6500B, P6600, P6600B, P7215, P7305W, P7500, P7505, P7605, P8800, PD1330W, PD1340W, PD1530, PD1540, PD1640, Predator Z650, S1212, S1213HN, S1213Hne, S1283e, S1283Hne, S1286H, S1286Hn, S1370WHn, S1383Whne, S1386WH, S1386WHn, S1586H, S5201, S5201B, S5301WB, U5200, U5213, U5220, U5230, U5313W, U5320W, U5330W, U5520B, U5530, V6520, V6810, V6815, V6820M, V7500, V7850, V7850BD, V9800, VD5310, VD7510, X112, X1123H, X1123HP, X1126AH, X1126H, X1126H, X112H, X113, X113H, X113P, X113PH, X1140A, X114AH, X114PH, X115, X115AH, X115H, X115PH, X117, X1173, X1173A, X117AH, X117H, X118, X1185, X118AH, X118H, X118HP, X118HP white, X122, X1223H, X1223HP, X1226AH, X1226H, X122H, X123PH, X1240, X125H, X1263, X1273, X1278H, X127H, X1285, X1285 TCO, X128H, X128HP, X1323WH, X1323WHP, X1326AWH, X1326WH, A1200, A1300W, A1500, BS-112, BS-112P, BS-312, BS-312P, C120, C120 White, C200, C205, C206, CWV 1325, CWV1325, CWX 1139, CWX1139, D1P1818, F7200, F7500, F7600, F8200, F8220, F8230, F8600, F8610, F8620, G550, GM512, GM513, GM832, H5370BD, H5380BD, H5381BD, H5382BD, H5383BD, H6502BD, H6510BD, H6511BD, H6512BD, H6515BD, H6517ABD, H6517BD, H6517ST, H6518ABD, X132WH, X133PWH, X1340WH, X134PWH, X135WH, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1383WH, X1385WH, X1385WH TCO, X138WH, X138WHP, X1526AH, X1526H, X1527H, X152H, X1623H, X1626AH, X1626H, X1627H, X168H, Z650, X113H, FL8610, FL8620, FL8630, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL6310W, PL6510, PL6610, PL6610T, PL7610T, PL7610T, SL1220n, SL1320Wn, SL6510, SL6610T, SL6610T, UL5210, UL5310W, UL5630, UL6200, UL6500, VL7860, B130i, B250i, B380i, C101i, C105i, C202i, C250i, GD650i, H5385BDi, H6518STi, H6535Bi, H6535i, H6541BDi, K131i, K135i, K137i, K138Sti, K650i, P1125Bi, P1155Bi, P1160Bi, P1225Bi, P1255Bi, P1260Bi, P1260BTi, P1325WB, P1355WB, P1360WB, P1360WB, P1525Bi, P1555Bi, P1560Bi, P1560BTi, P5530i, PD1320Wi, PD1520i, PD1530i, V6820i, VD6510i, X11225i, X1125i, X1127i, X1225i, X1227i, X1325Wi, X1327Wi, X1525i, X1527i, PL1520i, VL6530i, X1128H, X1228H, X1328WH, X1528H, X1628H, X1124H, X1224H, X1324WH, X1524H, X1624H, X1129H, X1229H, X1329WH, X1529H, X1629H, PL7510W, PL7510, XL1220, XL1320W, XL1520, XL1620, GM523 |  <p>Генеральный директор Кравченко Д.В. 9 февраля 2012 г.</p>   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Трагов Петр Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.02780/20

Серия RU № 0749210

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес |
|--|---|
| Coretronic Projection (Kunshan) Corporation | Китай, No. 20, 3rd Ave, Kunshan Export Processing Zone, Jiangsu, 215300 |
| Qisda (SuZhou) Co., Ltd | Китай, 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou |
| NANJING SHARP ELECTRONICS CO.,LTD | Китай, NO.318 Yao Xin Road, Nanjing Economic & Technical Development Zone, Nanjing, 210038 |
| Foxstar Technology CO., LTD | Китай, Longsheng Road, Optronc Industry Cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000 |
| Foxstar Technology Co. Ltd | Китай, LongShen Road, Photoelectric Industrial Agglomeration Area of Nanyang Ctiy, Henan Province |
| Delta Video Display System (Wujiang) Limited | Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu |

Лист 1

Генеральный директор

[Подпись] Кравченко Д.В.

« 9 февраля 20 22 г.



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович
(Ф.И.О.)