

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AY05.B.05670

Серия RU № **0684517**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Асер Маркетинг». Место нахождения: 127299, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер: 1097746344783. Телефон: +74952122888, адрес электронной почты: Reception.AcerCIS@acer.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Acer Inc.»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0502008

ПРОДУКЦИЯ Проекторы, торговой марки «Асер», модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0502009
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 69 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 29.03.2018 года № 01992-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 30.03.2018 года № 6992 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности», 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», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2018 **ПО** 01.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AY05.B.05670

Серия RU № 0502008

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода-изготовителя:

«Coretronic Projection (Kunshan) Corporation»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.20,
3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu, Китайская Народная Республика
«Qisda»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 169
Zhujiang Road, New District Suzhou, JiangSu, Китайская Народная Республика
«Qisda»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Taoyuan,
Тайвань (Китай)
«Hon Hai»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nanyang
Henan, Китайская Народная Республика
«Delta»Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wujiang
Jiangsu, Китайская Народная РеспубликаРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

подпись

Кабанов Владимир Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AY05.B.05670

Серия RU № 0502009

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528 69 900 0	Проекторы, торговой марки «Асег», модели: A1200, A1300W, A1500, C101i, C105i, C120, C120 White, C200, C205, C206, CWV 1325, CWX 1139, F7200, F7500, F7600, F8200, F8220, F8230, F8600, F8610, F8620, H5370BD, H5380BD, H5381BD, H5382BD, H5383BD, H6502BD, H6510BD, H6511BD, H6512BD, H6515BD, H6517ABD, H6517BD, H6517ST, H6518BD, H6518ST, H6519ABD, H6520BD, H6521BD, H6525BD, H6530BD, H6530ST, H6540BD, H7532BD, H7550BD, H7550BDz, H7550ST, H7550STz, H7560BD, H7850, H7P1141, H9500BD, H9501BD, H9505BD, H9510BD, K131i, K132, K135, K135i, K137, K137i, K138ST, K138Sti, K330, K335, K650i, K7800, M342, M550, P1150, P1163, P1173, P1185, P1186, P1250, P1250B, P1273, P1273B, P1276, P1283, P1285 TCO, P1285B, P1285B TCO, P1286, P1287, P1340G, P1340W, P1340WG, P1341W, P1350W, P1350WB, P1373WB, P1380W, P1383W, P1385W TCO, P1385WB, P1385WB TCO, P1386W, P1387W, P1500, P1502, P1510, P1515, P1520, P1525, P1550, P1623, P1650, P5207B, P5227, P5230, P5307WB, P5327W, P5330W, P5515, P5530, P5627, P5630, P6200, P6200S, P6500, P6600, P7215, P7305W, P7500, P7505, P8800, Predator Z650, S1212, S1213HN, S1213Hne, S1283e, S1283Hne, S1286H, S1286Hn, S1370WHn, S1383Whne, S1386WHn, S5201, S5201B, S5301WB, U5200, U5213, U5220, U5313W, U5320W, U5520B, V6520, V6810, V6815, V6820i, V6820M, V7500, V7850, V9800, X112, X1123H, X1126H, X112H, X113, X113H, X113P, X113PH, X1140A, X114H, X114PH, X115, X115AH, X115H, X115PH, X117, X1173, X1173A, X117AH, X117H, X118, X1185, X118AH, X118H, X122, X1223H, X1226H, X122H, X123PH, X1240, X125H, X1263, X1273, X1278H, X127H, X1285 TCO, X128H, X1323WH, X1326WH, X132WH, X133PWH, X1340WH, X134PWH, X135WH, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1383WH, X1385WH TCO, X138WH, X1526H, X152H, X1623H, X1626H, X168H, Z650, VL7860, H6810, GM512, BS-312	Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Хвостов Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

подпись

Кабанов Владимир Александрович
инициалы, фамилия