

Организация (индивидуальный предприниматель) - отправитель

Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма Казинтерсервис"

ИНН/БИН

93094000203

Номер документа	Дата составления
653/18	03.12.2018

НАКЛАДНАЯ НА ОТПУСК ЗАПАСОВ НА СТОРОНУ

Организация (индивидуальный предприниматель) - отправитель	Организация (индивидуальный предприниматель) - заказчик	Организация (ИП) - получатель	Ответственный за поставку (Ф.И.О.)	Транспортная организация	Товарно-транспортная накладная (номер, дата)
Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма Казинтерсервис"	Государственное учреждение "Мартукский районный отдел образования, физической культуры и спорта"	Курмансайский с/о, Курмансай ул. Кунаева 1, КГУ "Курмансайская СШ"	Лескенова Гульназ		

Номер д/л	Наименование, характеристика	Номенклатурный номер	Единица измерения	Количество		Цена за единицу, в KZT	Сумма с НДС, в KZT	Сумма НДС, в KZT
				подлежит отпуску	отпущено			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Системный блок		шт	15	15	201 280,00	3 019 200,00	323 485,71
2	Монитор		шт	15	15	29 000,00	435 000,00	46 607,14
3	Сетевой фильтр		шт	15	15	1 700,00	25 500,00	2 732,14
4	Сервисное обслуживание на 3 года		шт	15	15	18 000,00	270 000,00	28 929
Итого				60	60	x	3 749 700,00	401 753,57

Всего отпущено количество запасов (прописью) Шестидесят

на сумму (прописью), в KZT Три миллиона семьсот сорок девять тысяч семьсот тенге 00



Отпущено по должности \_\_\_\_\_  
 Лескенова Гульназ  
 подпись \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
 Не предусмотрено  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
 Мухранов С.С.  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Запасы получены заказчик

подпись \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Подтверности № 70 от 04.12.2018 года

выданный \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Запасы получил получатель

подпись \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_

выданной

АКТ

приема-передачи товаров в рамках Договора о закупках товаров № 535 от 31.10.2018 года

Государственное учреждение "Мартукский районный отдел образования, физической культуры и спорта", в лице руководителя Сарсенбаева Б.У., действующего на основании Положения именуемое в дальнейшем «Получатель», Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма Казинтерсервис», в лице директора Аскаровой Р.Г., действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», совместно именуемые «Стороны», составили настоящий акт приема-передачи о том, что согласно договору о закупках товаров № 535 от «31» октября 2018 года, «Поставщик» поставил, а «Заказчик» принял товары, а именно:

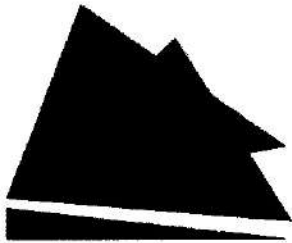
№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена, в KZT	Сумма, в KZT	Место поставки (наименование школы, юр.адрес)
1	Компьютер в комплекте	Комплект	15	249 980,00	3 749 700,00	Курмансайский с/о, Курмансай ул. Кунаева 1, КГУ "Курмансайская СШ"
Итого на сумму: 3 749 700,00						

Поставщик осуществил поставку товаров по договору о закупках товаров № 535 от «31» октября 2018 года на сумму 3 749 700,00 (Три миллиона семьсот сорок девять тысяч семьсот тенге 00 тенге)

Настоящий Акт приема-передачи подтверждает, что работа выполнена в полном объеме и в надлежащей форме. Претензий по товару у Получателя не имеется. Акт составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон. На основании вышеизложенного Стороны заявляют, что Стороны не имеют претензий по исполнению договора. Передача и получение вышеперечисленного подтверждается подписями:

Поставщик:  
 ООО «Фирма Казинтерсервис»  
 Директор \_\_\_\_\_  
 И.П. \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Получатель:  
 Курмансайский с/о, Курмансай ул. Кунаева 1, КГУ  
 "Курмансайская СШ"  
 Директор \_\_\_\_\_  
 расшифровка подписи \_\_\_\_\_



Товарищество с ограниченной  
ответственностью Фирма Казинтерсервис

Г.Алматы, ул. Тобаякова 52, Контакты  
87479889357, 87071469977 E-Mail:  
all@kazinterservice.kz

**КАЗИНТЕРСЕРВИС**

**Гарантийный талон №**

№	Оборудование	Количество	Серийный номер	Срок гарантии, мес.
1	Системный блок Acer Veriton X2660G		X031218/2660	36
2	Монитор Acer K192HQL		X041218/192	36

Дата выдачи оборудования: 20.12.2018 г.

Продавец: /Бубнов Дмитрий/

**Гарантийные обязательства:**

1. Срок гарантии исчисляется со дня выдачи товара Покупателю.
2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется *произвести ремонт или замену* дефектного оборудования без дополнительной оплаты.
3. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в течение 7-ми рабочих дней в *сервисном центре продавца товара*, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.
4. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:
  - при наличии механических, химических, термических и иных повреждениях оборудования
  - выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования.
  - вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации
6. Продавец не несет ответственности за неправильную работу нелицензионного программного обеспечения и не дает бесплатных консультаций по этим вопросам.
7. В случае выхода из строя портов COM и порта LPT со следами термического внутреннего повреждения производится платный ремонт неисправного оборудования.
8. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.
9. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.
10. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.
11. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.
12. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению.

Представитель покупателя: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(дата) (подпись) (расшифровка)

Сервис центр: SL Сервис, Адрес: г. Актобе, пр. Молдагуловой, д. 5,  
Телефон: 8 (7132) 90-89-00, 8 (777) 681-36-03

Все вопросы по телефону: +7 701 210 38 24 Дмитрий

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.79373**

Серия RU № 0370260

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
8528599009, 8528521000, 8528529009	LCD-мониторы торговой марки "Acer", модели: BE270*, BE320*, ET221*, ET241*, ET271*, KG241*, KG281*, PE270*, PE320*, RC241*, SA220*, SA230*, SA240*, SA270*, X27*, X35*, XF250*, G276HL, XB240H, B196L*, B196WL*, B206HQL*, B206WQL*, B226HQL*, B226WL*, B236HL*, B243PWL*, B243WL*, B246HL*, B246HQ*, B246HYL*, B246WL*, B256HQ*, B278HK*, B276HL*, B276HUL*, B288HK*, B286HL*, B296CL*, B326H*, B346CK*, B346CL*, BE240Y*, BE270*, BE270U*, BE320*, BM270*, BM320*, BX320H*, BX340C*, BX340H*, CB240HY*, CB241H*, CB270HU*, CB271H*, CB280HK*, CB281H*, CB290C*, CB291C*, CB291H*, CB351C*, CZ320Q*, CZ340CK*, CZ350C*, DA220HQL*, DD550*, DD550A*, DS370*, DT503*, DT652*, DT653*, DV420*, DV433*, DV460*, DV503*, DV550*, DV553*, DV652*, DV653*, DW460*, DW550*, DX550*, E2200*, EB192*, EB222*, EB321*, ED273*, ED322*, ED342*, ET221*, ET241*, ET271*, ET272*, ET322*, ET342*, ET430K*, FT200HQL*, FT220HQL*, FT240HQL*, G196HQL*, G206HQL*, G226H*, G227HQL*, G236HL*, G237HL*, G248HL*, G246HYL*, G247H*, G257H*, G276HL*, G277HL*, G277HU*, GF246*, GF276*, GN246HL*, GN276*, H226HQL*, H236HL*, H257H*, H276HL*, H277H*, K192HQL*, K202HQL*, K212H*, K222HQL*, K242*, K242HQ*, K242HYL*, K272HL*, K272HUL*, KA200H*, KA210H*, KA220H*, KA221Q*, KA240H*, KA241*, KA250HQ*, KA270H*, KA271*, KG221*, KG241*, KG251*, KG271*, KG281*, Maestro226D*, Maestro236D*, P166HQL*, PE270*, PE320*, R220HQ*, R221Q*, R230H*, R231*, R240HY*, R241Y*, R250H*, R251*, R271*, RC220*, RC230*, RC240*, RC241*, RC250*, RC270*, RC271*, RC280*, RT220*, RT230*, RT240*, RT250*, RT270*, RT280K*, S200HQL*, S220HQL*, S221HQL*, S230HL*, S231HL*, S235HL*, S236HL*, S240HL*, S241HL*, S242HL*, S271HL*, S275HL*, S276HL*, S277H*, SA220*, SA230*, SA240*, SA270*, T232HL*, T272HL*, T272HUL*, UT220HQL*, V176L*, V196HQL*, V196L*, V196WL*, V206HQL*, V206W*, V226HQL*, V226WL*, V236HL*, V243PWL*, V246HL*, V246HQL*, V246HYL*, V276HL*, VA190HQ*, VA200HQ*, VA220HQ*, VA221Q*, VA240*, VA241Y*, VA250*, VA270*, VE240U*, VE240Y*, Viseo193D*, Viseo203D*, Viseo223D*, Viseo233D*, Viseo243D*, Viseo273D*, ViseoF200D*, ViseoF220D*, X27*, X34*, X35*, XB240H*, XB241H*, XB241YU*, XB242*, XB251Q*, XB252*, XB270H*, XB271H*, XB272*, XB280H*, XB281H*, XB282*, XB321H*, XB322*, XF240*, XF240H*, XF250*, XF270H*, XF280H*, XF290C*, XG240H*, XG270H*, XG280H*, XG320H*, XG340H*, XR321C*, XR341C*, XR342CK*, XR351C*, XR382CQK*, XZ271*, XZ321Q*, XZ350*, XZ350CK*, XZ351*, Z271*, Z301C*, Z321Q*, Z35*, ZX351* где * - может быть не более 11 знаков (буквы от А до Z) обозначающих разрешение экрана, внешнее исполнение монитора, цвет монитора, конфигурацию разъемов.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373**

Серия RU № 0358890

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003.	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	разделы 1 – 7.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6



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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Коротенков Александр Викторович  
 (инициалы, фамилия)  
 Круглова Ольга Николаевна  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AЯ46.B.85515

Серия RU № 0510316

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
8471410000	<p>Десктопы торговой марки "Acer"</p> <p>модели: Aspire GX-281, Aspire GX-781, Aspire TC-280, Aspire TC-730, Aspire TC-780, Aspire XC-330, Aspire TC-330, Aspire XC-780, Aspire XC-830, Predator PO9-600, Predator PO9-900, Aspire TC-230, Aspire XC-780, Veriton EN76G, Veriton ES2710G, Veriton M2640G, Veriton M4650G, Veriton M6650G, Veriton N2510G, Veriton N4640G, Veriton N6640G, Veriton X2640G, Veriton X4110G, Veriton X4210G, Veriton X4650G, Veriton X6650G, Extensa EX2610G, Extensa EM2710G, Revo RN76, CXI3, CXV2, Aspire TC-380, Aspire TC-830, Aspire TC-885, Aspire XC-885, Nitro GX50-600, Nitro N50-100, Nitro N50-600, Predator PO3-600, Predator PO5-600, Predator PO5-610, Predator PO5-100, Veriton EX2620G, Veriton F4600G, Veriton F6600G, Veriton M2660G, Veriton M4660G, Veriton M6660G, Veriton N4660G, Veriton N6660G, Veriton S2660G, Veriton S4660G, Veriton S6660G, Veriton X2660G, Veriton X4660G, Veriton X6660G, Extensa EX2710G, Revo RN86</p>	



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

*Грищенко*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-TW.AЯ46.B.85515

Серия RU № 0510317

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
PCE Paragon Solutions Kft (Foxconn)	ВЕНГРИЯ, Building 1, Aszalvolgyi ut 5, 8000-H Szekesfehervar, Hungary
Hong Fu Jin Precision Industry (ShenZhen) Co. Ltd.	КИТАЙ, 2, 2nd DongHuan Road, 10th Yousong Industrial District, Longhua town, Bao An, Shen Zhen, Guang Dong, 518109, China
Wistron Infocomm (ZhongShan) Corporation	КИТАЙ, ZhongShan Torch High-tech Industrial Development Zone, ZhongShan City, GuangDong, 528437, China
Wistron InfoComm(Czech) s.r.o	ЧЕХИЯ, STPark Brno, Turanka 102, 62700 Brno, Czech
Elite Technology (SHENZHEN) CO, LTD.	КИТАЙ, NO.26 Free Trade Zone, Shatoujiao, Shen Zhen
Quanta Computer Inc, NO.68, Sanzhuang Road	КИТАЙ, Songjiang Export Processing Zone, Shanghai, China
Protek (Shanghai) Limited, NO.3768, Xiuyan Rd.	КИТАЙ, Kangqiao Town, Pudong New Dist., Shanghai, China (CN)
Lengda Technology (Xiamen) Company Limited, 1-3f, 9L-1 building	КИТАЙ, No. 14 Haijing Road E, Xiamen Export Processing Zone, Haicang District Xiamen, Fujian



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

*Гриценко*  
подпись

*Гудович*  
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-CN.ЛД04.В.01675

Серия RU № 0762304

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ ДЕФЕНДЕР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Садовая -Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14, офис 122. Основной государственный регистрационный номер: 1167746620205. Телефон: +74952564800, адрес электронной почты: info1@defender.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.186 NANFENG ROAD CHENGNAN INDUSTRIAL PARK, MEICHENG TOWN IN JIANDU CITY, HANGZHOU, ZHEJIANG. Филиал завода-изготовителя: «Ningbo Free Trade Zone Tons International Trading Co., Ltd.» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM A1 505-509, LI YUAN SHANG DU NO.203, LAN TIAN ROAD, NINGBO, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические, бытового назначения, торговые марки "Defender", "Promedjet" сетевые фильтры, модели DFS 101, DFS 103, DFS 105, DFS 151, DFS 153, DFS 155, DFS 201, DFS 203, DFS 205, DFS 251, DFS 253, DFS 255, DFS 301, DFS 303, DFS 305, DFS 351, DFS 353, DFS 355, DFS 401, DFS 403, DFS 405, DFS 421, DFS 423, DFS 425, DFS 451, DFS 453, DFS 455, DFS 461, DFS 463, DFS 465, DFS 501, DFS 503, DFS 505, DFS 521, DFS 523, DFS 525, DFS 551, DFS 553, DFS 555, DFS 561, DFS 563, DFS 565, DFS 601, DFS 603, DFS 605, DFS 611, DFS 613, DFS 615, DFS 701, DFS 703, DFS 705, DFS 751, DFS 753, DFS 755, DFS 801, DFS 803, DFS 805, DFS 851, DFS 853, DFS 855, DFS 901, DFS 903, DFS 905, DFS 951, DFS 953, DFS 955, ES 1.8, ES 3, ES 5, ES 518, ES 530, ES 550, ES 618, ES 630, ES 650, ES Largo 1.8, ES Largo 3, ES Largo 5, ES Lite 1.8, ES Lite 3, ES Lite 5, PowerS 10, PowerS 100, PowerS 110, PowerS 1100, PowerS 115, PowerS 118, PowerS 130, PowerS 15, PowerS 150, PowerS 160, PowerS 170, PowerS 18, PowerS 210, PowerS 2100, PowerS 215, PowerS 218, PowerS 230, PowerS 250, PowerS 260, PowerS 270, PowerS J0, PowerS 310, PowerS 3100, PowerS 315, PowerS 318, PowerS 330, PowerS 350, PowerS 360, PowerS 370, PowerS 410, PowerS 4100, PowerS 415, PowerS 418, PowerS 430, PowerS 450, PowerS 460, PowerS 470, PowerS 50, PowerS 60, PowerS 70, S494, S495, S496, S497, S498, S503, S504, S505, S506, TS 1.8, TS 3, TS 518, TS 518, TS 530, TS 550, TS 618, TS 630, TS 650, TS218, TS230, TS250, Voyage 100, Voyage 200, Voyage 300, Voyage 400, Voyage 500, Voyage 600, Voyage 777, Voyage 900, Voyage 900

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

**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** протокола испытаний от 12.07.2018 года № 00924-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 14.09.2018 года № 3681; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации  
 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 IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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 бытового назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2018 ПО 16.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шапкин Михаил Юрьевич (инициалы, фамилия)

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

Дербунов Артур (инициалы, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.85515

Серия RU № 0696267

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Acer Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". ОГРН: 1097746344783. Адрес: 127299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А. Телефон: 84952122888. E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com. Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221. Телефон: (02)26961234. E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Acer Inc.", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, (см. Приложение – бланк № 0510317)

**ПРОДУКЦИЯ** Десктопы торговой марки "Acer", модели: (см. Приложение - бланк № 0510316). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471410000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1182-262 от 29.05.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1441-18/430 от 30.05.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 245-220 от 31.05.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители: (см. Приложение - бланк № 0510317). Обращение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0510318)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 31.05.2018 ПО 30.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW AЯ46.B.85515

Серия RU № 0510318

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)	



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

*А.И. Грищенко*  
 Подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.79373

Серия RU № 0516638

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Acer Inc." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Асер Маркетинг Сервисиз". ОГРН: 1097746344783. Адрес: 127299, Россия, город Москва, ул. Большая Академическая, дом 5 А. Телефон: 84952122888, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com, Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Телефон: (02)28961234, E-mail: Reception.AcerCIS@acer.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Acer Inc.", Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, (см. Приложение – бланк № 0358889)

**ПРОДУКЦИЯ** LCD-мониторы торговой марки "Acer", модели: (см. Приложение - бланк № 0370260). Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8528599009. 8528521000. 8528529009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 0439-262, 0440-262 от 27.02.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протоколы испытаний №№ 592к-17/430, 593к-17/430 от 24.03.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 957q02/17 от 28.02.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация" (рег. № RA.RU.21M364); Акт анализа состояния производства № 089-220 от 31.03.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0358889). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение- бланк № 0358890)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2017 ПО 06.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Коротенков Александр Викторович

Круглова Ольга Николаевна