CEPTHONKAT COOTBETCTBUS



№ EAЭC KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0215535

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР", место нахождения: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2; адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суюмбаева, дом 10/2, регистрационный номер аттестата аккредитации № КС 417/КЦА.ОСП.047, дата регистрации 25 апреля 2023 года, номер телефона: +9965'08493333, адрес электронной почты: sertes.2022@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект». Место нахождения: 115487, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 121059, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746958830. Телефон: +78005517575, адрес электронной ночты: sert@31.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения: No.6, Baoqiang Rd. Xindian Dist. New Taipei City 231, GLN: 4719331900014, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ).

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0175927).

продукция Мониторы согласно приложению № 1 (бланк № 0175926). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528 59 900 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 Протоколов испытаний № H-Т/310725-89 от 31.07.2025 года, № H-Т/310725-90 от 31.07.2025 года, выданных ИЦ ТОО «КАZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КZ.Т.02.2385. Акта анализа состояния производства № 051325-19 от 20.06.2025 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КС 417/КЦА.ОСП.047), подписанного экспертом Кочорбаевой Мадиной Давуровной. Схема сертификании: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 3 (бланк № 0175928). Продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы — 2 года. Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 г.

СРОК ЛЕЙСТВИЯ С 01.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 31.07.2030

М.П.

Мамитбеков Эрлан Асизбекович

PTEC (DIO)

Остомова Бермет Бакасовна

ФИО)

EAC

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭC KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0215535

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 25-апрелинен тартып 2023ж. берилген № КС 417/КЦА.ОСП. 047 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Суюмбаев көчөсү, 10/2 үй; тел: +996508493333; электрондук почтасы: sertes:2022@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Новый Ай Ти Проект». Турган жери: 115487, Москва шаары, Нагатинская көчөсү, 16-үй, 9-курулуш, VII имарат, 15-бөлмө, 5-кеңсе, Россия Федерациясы. Иш жүргүзгөн жеринин дареги: 121059, Москва шаары, Бережковская жээги, 20-үй, 33-курулуш, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1157746958830. Телефон: +78005517575, электрондук почтасы: sert@31.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD». Турган жери: No.6, Baoqiang Rd. Xindian Dist. New Taipei City 231, GLN: 4719331900014, ТАЙВАНЬ (КЫТАЙ).

Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: № 2 (бланк № 0175927) тиркемеге ылайык.

ПРОДУКЦИЯ Мониторлор № 1 (бланк № 0175926) тиркемеге ылайык. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8528 59 900 9

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ 31.07.2025 ж. № H-Т/310725-89, 31.07.2025 ж. № H-Т/310725-90 сыноо протоколдору, ТОО «КАZAUTOCERT» Сыноо борбору (аккредиттөө аттестатынын каттоо номери КZ.Т.02.2385) менен берилген. 20.06.2025 ж. № 051325-19 өндүрүштүн абалын талдоо актысы, сертификациялоо боюнча органы "СЕРТЕС ЦЕНТР" жоопкерчилиги чектелген коому (сертификациялоо боюнча органдын аккредиттөө аттестаттын Каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.047) менен берилген, эксперт Кочорбаева Мадина Давуровна кол койгон. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси № 3 (бланк № 0175928) тиркемеге ылайык. Продукциялар кургак, желдетилген кампаларда плюс 5 °С ден 30 °С чейинки температурада жана абанын салыштырмалуу нымдуулугу 80% дан ашпаган температурада сакталат. Сактоо мөөнөтү 1 жыл. Кызмат мөөнөтү-2 жыл. 11.09.2018 ж. № 1/0918 ыйгарым укуктуу жактын келишими. Шайкештик сертификатынын колдонулушу изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн тандалган продукцияларынын үлгүлөрүнүн (үлгүнүн) өндүрүш күнүнөн баштап сериялык түрүндө чыккан продукцияга гана жайылтылат: 01.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 01.08.2025

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор)) баштап 31.07.2030 чейин

СЕРТЕС фамил

Мамытбеков Эрлан Асизбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)

Осмонова Бермет Бакасовна

(фамилиясы, аты-жөнү)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 1 к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.TW.02.03095

Серия КБ № 0175926

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

-36		
No.	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.	The state of the	Мониторы
2.		товарный знак "GIGABYTE", серия GIGABYTE, модели: Gigabyte G, Gigabyte GS, Gigabyte M, 1FEB31, 1FEB32, 1EDB31, 1EEA31, 1EEB41, 1EEB42, 1EEB43, 1EEC21, 1EEC22, 1EEC31, 1EEC41, 1EEC42, 1EFC21, 1EFC22, 1EFC41, 1EFC42, 1EFC43, 1EGC21, 1EGC22, 1FDB31, 2AEB41, 2EDB31, 2EEA31, 2EEA32, 2EEB41, 2EEB42, 2EEB43, 2EEB51, 3ADA31, 3ADA32, 3ADA41, 3ADA42, 3ADA43, 3AEA41, 3AEA42, 3AEB41, 3AEB42, 3AEB43, 3AEB44, 3AEB51, 3AEB52, 3AEB71, 3AEB72, 3BCE31, 3BCE41, 3BCE51, 3EDA31, 3EDB31, 3EEB41, 3EEB42, 3EEB43, 3EEB44, 3EEB51, 3EEB51, 3EEB52, 3EEB61, G24F 2, G24F 2 EU, G24F 2 UK, G25F2, G25F2 EK, G25F2A, G25F2A EK, G27F2, G27F2 EU, G27F2 UK, G27FC A, G27FC A EK, G27Q, G27Q EK, G27Q2, G27Q2 EK, G27Q20, G27Q20 EK, G27Q24, G27Q24 EK, G27QC A, G27QC A EK, G27U, G27U EK, G27UP, G27UP EK, G32QC A, G32QC A-EK, G34WQC A, G34WQC A-EK, G34WQC2, G34WQC2, G34WQC2 EK, G34WQCP, G34WQCP, G34WQCP 2.0, G34WQCP 2.0 EK, G34WQCP EK, G027Q24, G027Q24 EK, GS25F2, GS25F2 EK,
		GS25F2 EU, GS25F2A, GS25F2A EK, GS25F2A EU, GS27F, GS27F EK, GS27F EU, GS27F2, GS27F2 EK, GS27F2 EU, GS27FA, GS27FA EK, GS27FA EU, GS27FC, GS27FC EK, GS27FC EU, GS27FC2, GS27FC2 EK, GS27FC2 EU, GS27Q, GS27Q EK, GS27Q EU, GS27Q X, GS27Q X EK, GS27Q X EU, GS27Q XA, GS27Q XA
	8528599009	EK, GS27Q XA EU, GS27QA, GS27QA EK, GS27QA EU, GS27QC, GS27QC EK, GS27QC EU, GS27QCA, GS27QCA , GS27QCA EK, GS27QCA EU, GS27QX, GS27QX EK, GS27QX EU, GS27QXA, GS27QXA EK, GS27QXA EU, GS27QX EK, GS27QX EU, GS27QXA EK, GS27QXA EK, GS27QX EU, GS27QX EK, GS27QX EU, GS32QA, GS32QA EK, GS32QA EV, GS32QC EK, GS32QC EV, GS32QCA EK, GS32QCA EV, GS32QCA EV, GS34WQC, GS34WQC EK, GS34WQC EU, GS34WQCA, GS34WQCA EV, GS34WQCA EV, M27F A, M27F A EK, M27Q, M27Q EK, M27Q X, M27Q X EU, M27Q2, M27Q2 EK, M27Q2 ICE, M27Q2 ICE EK, M27Q2 QD, M27Q2 QD EK, M27Q2 QD ICE, M27Q2 QD ICE, M27Q2 QD ICE, M27Q3, M27Q3 EK, M27QA, M27QA EK, M27QA ICE, M27QA ICE, M27QS, M27QS EK, M27QX, M27QX EK, M27QA, M27QA EK, M27QP ICE, M27QP ICE, M28U, M28U EK, M32Q, M32Q EK, M32QC, M32QC EK, M32U, M32U EK, M32UP, M32UP EK, M34WQ, M34WQ EK, MM27UP, MM27UP EK, MM32UP, MM32UP EK, M027Q2, M027Q2 EK, M027Q28G, M027Q28G EK, M027Q2A, M027Q2A EK, M027Q2A ICE, M027Q2A ICE EK, M027Q2G, M027Q2G EK, M027Q3, M027Q3 EK, M027Q2A EK, M027Q2A ICE, M027U2 EK, M027U24, M027U24 EK, M027U2P, M027U2P EK, M032U, M032U EK, M032U2, M032U2 EK, M032U24, M032U24 EK, M034WQC, M034WQC EK, M034WQC2, M034WQC2 EK, M034WQC36, M034WQC36 EK;
3,	8528599009	товарный знак "AORUS", серия AORUS, модели: AORUS Elite, AORUS Master, 5ADA31, 5ADA41, 5AEA41, 5AEB41, 5AEB42, 5AEB43, 5AEB44, 5AEB45, 5AEB51, 5AEB71, 5BAE31, 5CDA31, 5CEA31, 5CEA32, 5CEA41, 5CEB41, 5CEB42, 5CEB43, 5CEB61, 5CEF21, 5CEF31, 5CFC81, 5EEA31, 5EEA32, 5EEA41, 5EEA42, 5EEA61, 5EEF21, 5EEF31, 6ADA41, 6BBD41, 6CDF21, 6CDF31, AORUS CO49DQ, AORUS CO49DQ EK, AORUS FO27Q, AORUS FO27Q EK, AORUS FO27Q2, AORUS FO27Q2 EK, AORUS FO27Q3, AORUS FO27Q3, AORUS FO27Q3, AORUS FO27Q5P, AORUS FO27Q5P EK, AORUS FO32U, AORUS FO32U EK, AORUS FO32U2, AORUS FO32U2 EK, AORUS FO32U2P, AORUS FO32U2P EK, AORUS FO48U EK, AORUS FV43U, AORUS FV43U EK.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) М.П. Макритбеков Эрлан Асизбекович (фио) (фио)



ТИРКЕМЕ

№ 1 шайкештик сертификатына № EAЭC KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0175926

Шайкештик сертификатын колдонууга таралган продукциянын айкын тизмеги

1		75		-
	Nº	ЕАЭБ ТЭИ	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	
	Jan San San San San San San San San San S	тн код	Продукцияный инивиди	E
2	1.	The same of the sa	Мониторлор	P
2	2		"GIGABYTE" соода белгиси, GIGABYTE сериясы, моделдер: Gigabyte G, Gigabyte GS, Gigabyte M, 1FEB31,	1
3		SC 350	IFEB32, IEDB31, 1EEA31, 1EEB41, 1EEB42, 1EEB43, 1EEC21, 1EEC22, 1EEC31, 1EEC41, 1EEC42, 1EFC21,	6
>	400		1EFC22, 1EFC41, 1EFC42, 1EFC43, 1EGC21, 1EGC22, 1FDB31, 2AEB41, 2EDB31, 2EEA31, 2EEA32, 2EEB41,	
			2EEB42, 2EEB43, 2EEB51, 3ADA31, 3ADA32, 3ADA41, 3ADA42, 3ADA43, 3AEA41, 3AEA42, 3AEB41,	-
+	5		3AEB42, 3AEB43, 3AEB44, 3AEB51, 3AEB52, 3AEB71, 3AEB72, 3BCE31, 3BCE41, 3BCE51, 3EDA31,	1
			3EDB31, 3EEB41, 3EEB42, 3EEB43, 3EEB44, 3EEB51, 3EEB52, 3EEB61, G24F 2, G24F 2 EU, G24F 2 UK,	11/
(Com		G25F2, G25F2 EK, G25F2A, G25F2A EK, G27F 2, G27F 2 EU, G27F 2 UK, G27FC A, G27FC A EK, G27Q, G27Q	1
	2000	Contract of the contract of th	EK, G27Q2, G27Q2 EK, G27Q20, G27Q20 EK, G27Q24, G27Q24 EK, G27QC A, G27QC A EK, G27U, G27U EK,	-
3			G27UP, G27UP EK, G32QC A, G32QC A-EK, G34WQC A, G34WQC A-EK, G34WQC2, G34WQC2 EK,	12
	222		G34WQCP, G34WQCP 2.0, G34WQCP 2.0 EK, G34WQCP EK, GO27Q24, GO27Q24 EK, GS25F2, GS25F2 EK,	
-		2	GS25F2 EU, GS25F2A, GS25F2A EK, GS25F2A EU, GS27F, GS27F EK, GS27F EU, GS27F2, GS27F2 EK,	2
5	3746	SCOTT -	GS27F2 EU, GS27FA, GS27FA EK, GS27FA EU, GS27FC, GS27FC EK, GS27FC EU, GS27FC2, GS27FC2 EK,	1
7			GS27FC2 EU, GS27Q, GS27Q EK, GS27Q EU, GS27Q X, GS27Q X EK, GS27Q X EU, GS27Q XA, GS27Q XA	0
3	###E	8528599009	EK, GS27Q XA EU, GS27QA, GS27QA EK, GS27QA EU, GS27QC, GS27QC EK, GS27QC EU, GS27QCA.	
		8328399009	GS27QCA , GS27QCA EK, GS27QCA EU, GS27QX, GS27QX EK, GS27QX EU, GS27QXA, GS27QXA EK,	0
1	FFEE		GS27QXA EU, GS27U, GS27U EK, GS27U EU, GS32Q, GS32Q EK, GS32QA EV, GS32QA, GS32QA GS32QA	C
		20000000	EK, GS32QA EU, GS32QC, GS32QC EK, GS32QC EU, GS32QCA, GS32QCA EK, GS32QCA EU, GS34WQC,	6
	ECCE.		GS34WQC EK, GS34WQC EU, GS34WQCA, GS34WQCA EK, GS34WQCA EU, M27F A, M27F A EK, M27Q.	F
2	00000		M27Q EK, M27Q X, M27Q X EU, M27Q2, M27Q2 EK, M27Q2 ICE, M27Q2 ICE EK, M27Q2 QD, M27Q2 QD	
			EK, M27Q2 QD ICE, M27Q2 QD ICE EK, M27Q3, M27Q3 EK, M27QA, M27QA EK, M27QA ICE, M27QA ICE	1
	2000		EK, M27Q2 QD ICE, M27Q2 QD ICE BK, M27Q3, M27Q3 EK, M27QA, M27QA EK, M27QA ICE, M27QP IC	1
		(CC (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	EK, M27QS, M27QS EK, M27Q, M27Q EK, M27QA, M27QA EK, M27QT, M27QT EK, M27QT EK, M27QT EK, M32QP EK, M34WQ,	K
5	20000		M34WO EK, MM27UP, MM27UP EK, MM32UP, MM32UP EK, M027Q2, M027Q2 EK, M027Q28G,	N
1			MO27Q28G EK, MO27Q2A, MO27Q2A EK, MO27Q2A ICE, MO27Q2A ICE EK, MO27Q2G, MO27Q2G EK,	1
3	5777		MO27Q28G EK, MO27Q2A, MO27Q2A EK, MO27Q2A ICE, MO27Q2A ICE EK, MO27Q2G, MO2	
4			MO27Q3, MO27Q3 EK, MO27Q34Q, MO27Q34Q EK, MO27Q2, MO27Q2 EK, MO27Q24 EK, MO27Q24 EK, MO27Q24 EK, MO32U24, MO32U24 EK, MO32U24 EK, MO32U24, MO32U24 EK, MO32WQC,	13
	5500		MOZ/UZF, MOZ/UZF EK, MOZZU, MOZZU EK, MOZZUZ, MOZZUZ EK, MOZZUZ-K,	
2	2		MO34WQC EK, MO34WQC2, MO34WQC2 EK, MO34WQC36, MO34WQC36 EK; "AORUS" соода белгиси, AORUS сериясы, моделдер: AORUS Elite, AORUS Master, 5ADA31, 5ADA41,	2
	3.		"AORUS" cooga centrucu, AORUS ceptuscii, Modelince: AORUS Ellie, AORUS Masici, JADASI, SADASI,	F
2	2		5AEA41, 5AEB41, 5AEB42, 5AEB43, 5AEB44, 5AEB45, 5AEB51, 5AEB71, 5BAE31, 5CDA31, 5CEA31,	0
-		December	5CEA32, 5CEA41, 5CEB41, 5CEB42, 5CEB43, 5CEB61, 5CEF21, 5CEF31, 5CFC81, 5EEA31, 5EEA32, 5EEA41,	F
5	2	8528599009	5EEA42, 5EEA61, 5EEF21, 5EEF31, 6ADA41, 6BBD41, 6CDF21, 6CDF31, AORUS CO49DQ, AORUS CO49DQ	1
3	-		EK, AORUS FO27Q, AORUS FO27Q EK, AORUS FO27Q2, AORUS FO27Q2 EK, AORUS FO27Q3, AORUS	E
1	De la company		FO27Q3 EK, AORUS FO27Q5P, AORUS FO27Q5P EK, AORUS FO32U, AORUS FO32U EK, AORUS FO32U2,	1
1		200	AORUS FO32U2 EK, AORUS FO32U2P, AORUS FO32U2P EK, AORUS FO48U, AORUS FO48U EK, AORUS	F
	Del		FV43U, AORUS FV43U EK.	1
20		130		

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор)) М.О. Манытбеков Эрлан Асизбекович СЕРТЕС ЦЕНТР Осменова Бермет Бакасовна (фимилиясы, иты-жину)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 2 к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0175927

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Suzhou, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС:31.319663°, 120.534345°, Suzhou Raken Technology Co., Ltd. Китай

Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province; координаты ГЛОНАСС: 25.716754°, 119.333652°, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd Китай

No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324014, координаты ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°, GIGABYTE Nanping Factory ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Free Trade Zone 443000 Yichang, Hubei, координаты ГЛОНАСС: 30.680278°, 111.357009° Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd. Китай

No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, координаты ГЛОНАСС: 22.903197°, 108.312105°, Guangxi Century Innovation Display Electronics Co.,Ltd Китай

No.23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.555695°, 113.589232°, Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch Китай

No. 218, Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510, координаты ГЛОНАСС: 36.003597°, 120.154492°, Hisense Visual Technology Co., LTD Китай

No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 23.046482°, 114.310458°, Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd Китай

No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, координаты ГЛОНАСС: 24.663270°, 118.207603°, AUO (Xiamen) Co., Ltd. Китай

38 Guangtai Road, Huinan High-Teck Park, Huicheng District, Huizhou, Guangdong, координаты ГЛОНАСС:22.998374°, 114.489912°, Huizhou KTC Technology Co., Ltd. Китай

Building 1,2,3, Huike Industrial Park, Mingying Industrial Zone ShuiTian, ShiYan Baoan, Shenzhen (Mainland), координаты ГЛОНАСС: 22.692596, 113.969823, НКС Corporation Limited Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Экснерт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) М.П. Миль беков Эрлан Асизбекович

(ФИО)

Осмонива Бермет Бакасовна

(OHO)



ТИРКЕМЕ

№ 2 шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/047.TW.02.03095

Серия КБ № 0175927

Продукцияны даярдоо боюнча ишти жүзөгө ашыруучу жерлердин даректери

No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Suzhou, Jiangsu, координаттар ГЛОНАСС:31.319663°, 120.534345°, Suzhou Raken Technology Co., Ltd. Кытай

Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province; координаттар ГЛОНАСС: 25.716754°, 119.333652°, TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd Кытай

No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324014, координаттар ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°, GIGABYTE Nanping Factory ТАЙВАНЬ (КЫТАЙ)

No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Free Trade Zone 443000 Yichang, Hubei, координаттар ГЛОНАСС: 30.680278°, 111.357009°, Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd. Кытай

No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, координаттар ГЛОНАСС: 22.903197°, 108.312105°, Guangxi Century Innovation Display Electronics Co.,Ltd Кытай

No.23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong, координаттар ГЛОНАСС: 22.555695°, 113.589232°, Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch Кытай

No. 218, Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510, координаттар ГЛОНАСС: 36.003597°, 120.154492°, Hisense Visual Technology Co., LTD Кытай

No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province, координаттар ГЛОНАСС: 23.046482°, 114.310458°, Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd Кытай

No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, координаттар ГЛОНАСС: 24.663270°, 118.207603°, AUO (Xiamen) Co., Ltd. Кытай

38 Guangtai Road, Huinan High-Teck Park, Huicheng District, Huizhou, Guangdong, координаттар ГЛОНАСС:22.998374°, 114.489912°, Huizhou KTC Technology Co., Ltd. Кытай

Building 1,2,3, Huike Industrial Park, Mingying Industrial Zone ShuiTian, ShiYan Baoan, Shenzhen (Mainland), координаттар ГЛОНАСС: 22.692596, 113.969823, HKC Corporation Limited Кытай

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор)) М.О. Макантбеков Эрлан Асизбекович

(фамициясы, аты-жону)

нова Бермет Бакасовна

фамилиясы, аты-жолу

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ 3 к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0175928

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
	. 2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
разделы 1 – 7 ГОСТ 31210- 2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
FOCT IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение A)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) М.П. Маны беков Эрлан Асизбекович

CEPTEC (DHO)

ЕНТ Осмонова Бермет Бакасовна

0620211000



ТИРКЕМЕ

№ 3 шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/047.TW.02.03095

Серия КС № 0175928

Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарын сактоосун камсыздаган, ыктыярдуу негизинде колдонулган стандарттар жөнүндө маалымат

Стандарттын белгилөөсү	Стандарттын аталышы		
1	.2		
FOCT IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.		
разделы 1 – 7 ГОСТ 31210- 2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.		
FOCT IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц).		
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии		
ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)	Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссий гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).		
ГОСТ ІЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.		

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Экснерт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор)) М.О. Майы теков Эрлан Асизбекович СЕРТЕС

Осматова Бермет Бакасовна

(фамилиясы, аты-жону)