



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/024.CY.02.01576

Серия KG № 0109526

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерСерт" № KG 417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.100, офис 2; Место осуществления деятельности: 720011, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.115/3, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АСБИС". ОГРН 1027739836761, ИНН 7717115978 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 125504, город Москва, МО Западное Дегунино вн.тер.г. Дмитровское шоссе, д.85, эт.3, пом.1А; тел: 84957750641; электронная почта: secr@asbis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Prestigio Plaza Limited"; Место нахождения: КИПР, 1, Iapetou Street, 4101, Ayios Athanasios, Limassol, Cyprus, Филиалы согласно приложению на 3 листе(ах).

**ПРОДУКЦИЯ** Планшетные персональные компьютеры, Торговая марка: Prestigio, модели согласно приложению на 3 листе(ах), серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложению на 3 листе(ах)

**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 №ПР-0147 от 23.06.2022; Испытательный центр ТОО «Центр сертификации «Единый стандарт» (ПС ЕС)». Аттестат аккредитации: №КЗ.Т.02.2134. Акт анализа состояния производства №22/05/173 от 07.05.2022года Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (ИЕС 60204-1:1997); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 28.06.2022 ПО 27.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Таалайбек кызы Гулиур

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/024.СУ.02.01576  
 Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия  
 Серия КG № 0058347



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Планшетные персональные компьютеры, Торговая марка: Prestigio, модели	
1	8471300000	PMT1107_4G_D_RU, PMT1157_4G_C_RU, PMT3104_WI_D_RU_ORC, PMT3231_4G_D_CIS, PMT3997_W_D_BE, PMT3997_W_D_PK, PMT3997_WI_D_BEC, PMT3997_WI_D_PKC,	
2	8471300000	PMT4208_3G_E_RU, PMT4208_3G_E_RU_BE, PMT4208_3G_E_RU_RD, PMT4228_3G_E_CIS, PMT4238_4G_D_GY_CIS, PMT4337_3G_D_CIS,	
3	8471300000	PMT4791_4G_E_RU, PMT4791_4G_E_RU, PMT4791_4G_E_RU_CNS-CHSC1BR, PMT3104_WI_D_EU, PMT3231_4G_D_EU, PMT4208_3G_E_EU, PMT4238_4G_D_GY,	
4	8471300000	PMT4238_4G_D_MT, PMT4337_3G_D_EU, PMT4891_4G_E, PMT3197_W_D_BE, PMT3197_W_D_PK, PMT3231_4G_D_EU, PMT4137_4G_D_EU, PMT4208_3G_E_EU,	
5	8471300000	PMT4208_3G_E_RU, PMT4337_3G_D_EU, PMT4348_3G_E_RU, PMT4511_4G_E_EU, PMT4518_4G_E_CIS, PMT4881_4G_F_EU	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Таалайбек кызы Гулмур (Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/024.СУ.02.01576  
 Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
6		Филиалы: China Great Wall Technology Group Co., Ltd. Адрес (место нахождения): Great Wall Building, Science& Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай. JIU ZHOU GROUP (HONG KONG) HOLDINGS LIMITED. Адрес (место нахождения): ROOM 909, MEGA TRADE CENTRE, 1 MEI WAN ST., TSUEN WAN, N.T., HK, Гонконг.	
7		Shenzhen Luckystar Technology Co., Ltd. Адрес (место нахождения): Block 1, Yujingtai Industrial Park, Huaxing Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen China, Китай. Yuko Technology Co., Ltd. Адрес (место нахождения): 10F, Tower A, Central Avenue, No.2002 Baoyuan Rd, Baoan district, Shenzhen, Китай	
8		Shenzhen hommpo Technology Co., Ltd. Адрес (место нахождения): 5F, Building B, Zhengchangda Digital Technology Park, Jian'an Road, Tangwei community, Fuhai street, Bao'an District, Shenzhen, China, Китай. Shenzhen Weihejia Electronics Technology Co., Ltd. Адрес (место нахождения): 11st floor, Taijiale technology Industrial park, Tongguan Road, Tianliao community, Gongming agency, Guangming new district, Shenzhen, Китай	
9		Dongguan Winn Technology Co., Ltd. Адрес (место нахождения): Xianghe Rd, Xinming Area, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, Китай. Chunghsin International Electronics Co., Ltd. Адрес (место нахождения): No. 618, Gongren west road, Jiaojiang area, 318000 Taizhou city, Zhejiang province, China, Китай	
10		Chitech Shenzhen Technology Co. Ltd. Адрес (место нахождения): Chitech Industrial Park, NO.48, Xiashijia Road, Gongming Town, Guangming New Dist., Shenzhen, Guangdong Province, China, Китай. CHUNGHSIN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO., LTD. Адрес (место нахождения): 618 Gongren West Road, 318000, JiaoJiang Area, Hang Zhou City, ZheJiang, Китай.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Таалайбек кызы Гулнур  
(Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/024.CY.02.01576  
 Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
11		Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.,LTD. Адрес (место нахождения):Hena Science And Technology Park,Yu Quan Industry District,Huang Dong Village,FengGang,GuangDong,China, Китай. SHENZHEN JREN TECHNOLOGY CO.,LTD. Адрес (место нахождения): 3 Floor, C4 Building, Xinxing Industry Area 4, Xinhe, Fuhai town, Bao An district, Shenzhen, China, Китай.	
12		ShenZhen Telconn Technology Co.,Ltd. Адрес (место нахождения): 41A Building 301C Room the 5th district of Huaide cuigang industrial park, Fu yong town, Bao an district, Shen zhen city, China , Китай. Shenzhen HelloPro Technology Co.,Ltd. Адрес (место нахождения):5F, Building B, Zhengchangda Digital & Technology Park, Jianan Rd., Tangwei Com., Fuhai Str., Baoan Dist., Shenzhen, Китай.	
13		Sichuan LEAGOO Intelligence Technology Co.,Ltd. Адрес (место нахождения): No. 1, Section 4, West Changjiang Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Ybin, Sichuan, Китай	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Таалайбек кызы Гулмур  
(Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
(Ф.И.О.)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/024.CY.02.01576

**СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН** Жоопкерчилиги чектелген коом "ИнтерСерт"  
 Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 13 үчтүн айы  
 2020ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.024 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз  
 Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов к. 100 үй, 2 кенсе; Дареги: 720011, Бишкек ш., Ибраимов к.  
 115/3 үй, №403 кенсе; тел: +996 312 883190; электрондук почтасы: info.intersert@mail.ru;

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "АСБИС". ОГРН 1027739836761, ИНН  
 7717115978 Турган жери: Россия Федерациясы, 125504, Москва шаары, МО Западное Дегунино  
 ич.тер.ш. Дмитровское шоссе, үй.85, эт.3, бөл.1А; тел: 84957750641; электрондук почтасы:  
 secr@asbis.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "Prestigio Plaza Limited"; Турган жери: 1, Iapetou Street, 4101, Ayios Athanasios,  
 Limassol, Cyprus, Филиалдар 3 баракка(лерге) тиркемеге ылайык.

**ПРОДУКЦИЯ** Планшеттик жеке компьютерлер, Prestigio соода маркасы, моделдер 3 барак  
тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 3 барак тиркемеге ылайык

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольтту жабдуулардын коопсуздугу  
жөнүндө", ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги"

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколу №ПР-  
0147, 23.06.2022 жылынан. Сыноо лабораториясы ЖЧШ «Центр сертификации «Единый  
стандарт» (ЦС ЕС)». Аккредиттөө аттестаты: №КЗ.Т.02.2134, Өндүрүштү талдоо боюнча акт  
№22/05/173, 07.05.2022 ж. Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** .; МАМСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) ; МАМСТ  
30804.6.2-2013; МАМСТ 30804.6.4-2013. Конкреттүү Буюмду сактоо шарттары, сактоо (кызмат  
кылуу) мөөнөтү продукцияга тиркелген товарды коштоочу жана / же эксплуатациялык  
документтерде көрсөтүлөт

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 28.06.2022 баштап 27.06.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын  
 жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

М.О.

Таалайбек кызы Гуднур

(фамилиясы, аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/024.CY.02.01576 шайкештик сертификатына  
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган  
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Планшеттик жеке компьютерлер, Prestigio соода маркасы, моделдер	
1	8471300000	PMT1107_4G_D_RU, PMT1157_4G_C_RU, PMT3104_WI_D_RU_ORC, PMT3231_4G_D_CIS, PMT3997_W_D_BE, PMT3997_W_D_PK, PMT3997_WI_D_BEC, PMT3997_WI_D_PKC,	
2	8471300000	PMT4208_3G_E_RU, PMT4208_3G_E_RU_BE, PMT4208_3G_E_RU_RD, PMT4228_3G_E_CIS, PMT4238_4G_D_GY_CIS, PMT4337_3G_D_CIS,	
3	8471300000	PMT4791_4G_E_RU, PMT4791_4G_E_RU, PMT4791_4G_E_RU_CNS- CHSC1BR, PMT3104_WI_D_EU, PMT3231_4G_D_EU, PMT4208_3G_E_EU, PMT4238_4G_D_GY,	
4	8471300000	PMT4238_4G_D_MT, PMT4337_3G_D_EU, PMT4891_4G_E, PMT3197_W_D_BE, PMT3197_W_D_PK, PMT3231_4G_D_EU, PMT4137_4G_D_EU, PMT4208_3G_E_EU,	
5	8471300000	PMT4208_3G_E_RU, PMT4337_3G_D_EU, PMT4348_3G_E_RU, PMT4511_4G_E_EU, PMT4518_4G_E_CIS, PMT4881_4G_F_EU	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

(кол тамгасы)



М.О.

Таалайбек кызы Гулнур

(фамилиясы, аты-жөнү)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

ТИРКЕМЕ



№ ЕАЭС KG417/024.CY.02.01576 шайкештик сертификатына  
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган  
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
6		Филиалы: China Great Wall Technology Group Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): Great Wall Building, Science& Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай. JIU ZHOU GROUP (HONG KONG) HOLDINGS LIMITED. Дареги (жайгашкан жери): ROOM 909, MEGA TRADE CENTRE, 1 MEI WAN ST., TSUEN WAN, N.T., HK, Гонконг.	
7		Shenzhen Luckystar Technology Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): Block 1, Yujingtai Industrial Park, Huaxing Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen China, Китай. Yuko Technology Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): 10F, Tower A, Central Avenue, No.2002 Baoyuan Rd, Baoan district, Shenzhen, Китай	
8		Shenzhen hommpo Technology Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): 5F, Building B, Zhengchangda Digital Technology Park, Jian'an Road, Tangwei community, Fuhai street, Bao'an District, Shenzhen, China, Китай. Shenzhen Weihejia Electronics Technology Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): 11st floor, Taijiale technology Industrial park, Tongguan Road, Tianliao community, Gongming agency, Guangming new district, Shenzhen, Китай	
9		Dongguan Winn Technology Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): Xianghe Rd, Xinming Area, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China, Китай. Chunghsin International Electronics Co., Ltd. Дареги (жайгашкан жери): No. 618, Gongren west road, Jiaojiang area, 318000 Taizhou city, Zhejiang province, China, Китай	
10		Chitech Shenzhen Technology Co. Ltd. Дареги (жайгашкан жери): Chitech Industrial Park, NO.48, Xiashijia Road, Gongming Town, Guangming New Dist., Shenzhen, Guangdong Province, China, Китай. CHUNGHSIN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO., LTD. Дареги (жайгашкан жери): 618 Gongren West Road, 318000, JiaoJiang Area, Hang Zhou City, ZheJiang, Китай.	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Таалайбек кызы Гулмур  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

ТИРКЕМЕ



№ EAЭС KG417/024.CY.02.01576 шайкештик сертификатына  
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган  
продукциянын айкын тизмеги

№	EAЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
11		Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.,LTD. Дареги (жайгашкан жери):Hena Science And Technology Park,Yu Quan Industry District,Huang Dong Village,FengGang,GuangDong,China, Китай. SHENZHEN JREN TECHNOLOGY CO.,LTD.Дареги (жайгашкан жери): 3 Floor, C4 Building, Xinxing Industry Area 4, Xinhe, Fuhai town, Bao An district, Shenzhen, China, Китай.	
12		ShenZhen Telconn Technology Co.,Ltd. Дареги (жайгашкан жери): 41A Building 301C Room the 5th district of Huaide cuigang industrial park, Fu yong town, Bao an district, Shen zhen city, China , Китай. Shenzhen HelloPro Technology Co.,Ltd. Дареги (жайгашкан жери): 5F, Building B, Zhengchangda Digital & Technology Park, Jianan Rd., Tangwei Com., Fuhai Str., Baoan Dist., Shenzhen, Китай	
13		Sichuan LEAGOO Intelligence Technology Co.,Ltd. Дареги (жайгашкан жери): No. 1, Section 4, West Changjiang Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin, Sichuan, Китай	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



(кол тамгасы)

(кол тамгасы)

М.О.

Таалайбек кызы Гулмур  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСБИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 125504, г. Москва, муниципальный округ Западное Дегунино вн. тер. г. Дмитровское шоссе, д. 85, этаж 3, помещ. 1А.

Основной государственный регистрационный номер 1027739836761.

Телефон: +74957750641 Адрес электронной почты: secr@asbis.ru

в лице Генерального директора Галямова Эдуарда Ринатовича

**заявляет, что** Планшетные персональные компьютеры торговой марки Prestigio, модели PMT1107\_4G\_D\_RU, PMT1157\_4G\_C\_RU, PMT3104\_WI\_D\_RU\_ORC, PMT3231\_4G\_D\_CIS, PMT3997\_W\_D\_BE, PMT3997\_W\_D\_PK, PMT3997\_WI\_D\_BEC, PMT3997\_WI\_D\_PKC, PMT4208\_3G\_E\_RU, PMT4208\_3G\_E\_RU\_BE, PMT4208\_3G\_E\_RU\_RD, PMT4228\_3G\_E\_CIS, PMT4238\_4G\_D\_GY\_CIS, PMT4337\_3G\_D\_CIS, PMT4791\_4G\_E\_RU, PMT4791\_4G\_E\_RU, PMT4791\_4G\_E\_RU\_CNS-CHSC1BR, PMT3104\_WI\_D\_EU, PMT3231\_4G\_D\_EU, PMT4208\_3G\_E\_EU, PMT4238\_4G\_D\_GY, PMT4238\_4G\_D\_MT, PMT4337\_3G\_D\_EU, PMT4891\_4G\_E, PMT3197\_W\_D\_BE, PMT3197\_W\_D\_PK, PMT3231\_4G\_D\_EU, PMT4137\_4G\_D\_EU, PMT4208\_3G\_E\_EU, PMT4208\_3G\_E\_RU, PMT4337\_3G\_D\_EU, PMT4348\_3G\_E\_RU, PMT4511\_4G\_E\_EU, PMT4518\_4G\_E\_CIS, PMT4881\_4G\_F\_EU.

**Изготовитель** "Prestigio Plaza Limited "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1, Iapetou Street, 4101, Ayios Athanasios, Limassol, Cyprus

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ОПТ021/5370 от 22.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ОПТИМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ021)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2027 включительно**

  
подпись



М.П.

Галямов Эдуард Ринатович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СУ.РА04.В.40919/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СУ.РА04.В.40919/22**

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
China Great Wall Technology Group Co., Ltd.	Китай, Great Wall Building, Science& Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen
JIU ZHOU GROUP (HONG KONG) HOLDINGS LIMITED	Гонконг, ROOM 909, MEGA TRADE CENTRE, 1 MEI WAN ST. TSUEN WAN, N.T. HK
Shenzhen Luckstar Technology Co., Ltd.	Китай, Block 1, Yujingtai Industrial Park, Huaxing Road, Dalang street, Longhua District, Shenzhen China
Yuko Technology Co., Ltd.	Китай, 10F, Tower A, Central Avenue, No.2002 Baoyuan Rd, Baoan district, Shenzhen
Shenzhen hommpo Technology Co., Ltd.	Китай, 5F, Building B, Zhengchangda Digital Technology Park, Jian'an Road, Tangwei community, Fuhai stree, Bao'an District, Shenzhen, China
Shenzhen Weihejia Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, 11st floor, Taijiale technology Industrial park, Tongguan Road, Tianliao community, Gongming agency, Guangming new district, Shenzhen
Dongguan Winn Technology Co., Ltd.	Китай, Xianghe Rd, Xinming Area, Chang'an, Dongguan, Guangdong, China
Chunghsin International Electronics Co., Ltd.	Китай, No. 618, Gongren west road, Jiaojiang area, 318000 Taizhou city, Zhejiang province, China
Chitech Shenzhen Technology Co. Ltd.	Китай, Chitech Industrial Park, NO.48, Xiashijia Road, Gongming Town, Guangming New Dist. Shenzhen, Guangdong Province, China
CHUNGHSIN INTERNATIONAL ELECTRONICS CO., LTD.	Китай, 618 Gongren West Road, 318000, JiaoJiang Area, Hang Zhou City, ZheJiang
Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.,LTD.	Китай, Hena Science And Technology Park, Yu Quan Industry District, Huang Dong Village, FengGang, GuangDong, China
SHENZHEN JREN TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, 3 Floor, C4 Building, Xinxing Industry Area 4, Xinhe, Fuhai town, Bao An district, Shenzhen, China
ShenZhen Telconn Technology Co.,Ltd	Китай, 41A Building 301C Room the 5th district of Huaide cuigang industrial park, Fu yong town, Bao an district, Shen zhen city, China
Shenzhen HelloPro Technology Co.,Ltd.	Китай, 5F, Building B, Zhengchangda Digital & Technology Park, Jian'an Rd. Tangwei Com. Fuhai Str. Bao'an Dist. Shenzhen
Sichuan LEAGOO Intelligence Technology Co.,Ltd	Китай, No. 1, Section 4, West Changjiang Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin, Sichuan

подпись  




Галамов Эдуард Ринатович  
 (Ф.И.О. заявителя)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО «Асбис»**, выполняющее функции иностранного изготовителя “Prestigio Plaza Limited” на основании договора б/н от 05.02.2014 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus. Mail Address: P.O. Spyrou Kyprianou 26, 4040, Limassol, Cyprus/Кипр

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

129515, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел./Факс: +74957750641/ +74957750640, E-mail: secr@asbis.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 01.02.2012г., ОГРН 1027739836761, ИНН 7717115978

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице** Генерального директора Галямова Эдуарда Ринатовича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Устава ООО «Асбис» в редакции № 4 от 14.08.2019 г.;

Решения Единственного участника ООО «Асбис» от 25.09.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Модуль SC7731E, технические условия ТУ 26.30.11.150-151-54868350-2019**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

**производства “Prestigio Plaza Limited” на заводе: “Longcheer Technology (Shanghai) Co., Ltd”, No.401, Caobao road, Caohejing New Technology Development Zone, Shanghai, Китай**

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 8.1 GO, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** Модуль SC7731E – 1 шт.

Подпись руководителя организации

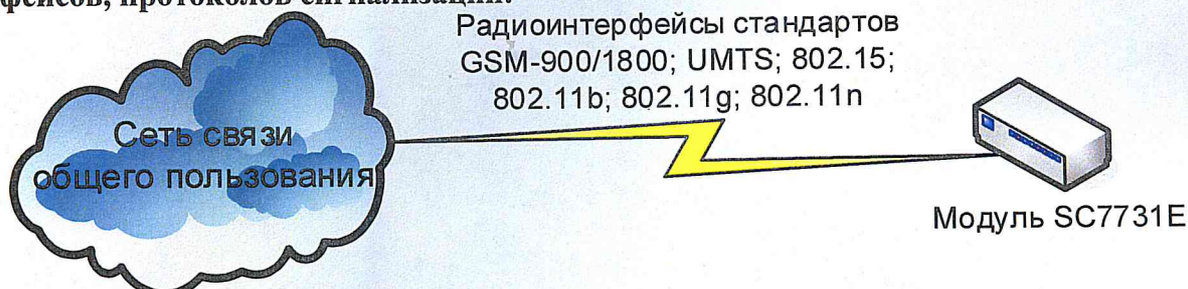
Э.Р. Галямов  
И.О. Фамилия

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
<b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n</b>				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав Модуля SC7731E входит приемник GPS.**

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-SC7731E от 18.10.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0919/02-01 от 18.10.2019 Модуль SC7731E (версия ПО Android 8.1 GO, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.**

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**Декларация составлена на двух листах (трех страницах)**

**4. Дата принятия декларации 21.10.2019**

число, месяц, год

**Декларация действительна до 20.10.2029**

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Э.Р. Галямов  
И.О.Фамилия

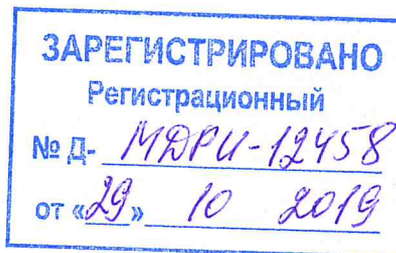
**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



**ASBIS**  
SUCCESS THROUGH FOCUS

Прошнуровано, пронумеровано и  
скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

*De*



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ГАЛЫМОВ Э. Р.