



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Феникс Групп", ОГРН: 1126722000437

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215047, РОССИЯ, Смоленская область, Гагаринский район, село Карманово, улица Советская, дом 23, Телефон: +74959737092, Адрес электронной почты: planet@planet.com.ru

**в лице** Директора Шлихановой Ольги Александровны

**заявляет, что** Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В, торговой марки "Planet" с комплектующими (см. Приложение № 2 на 2 листах).

**изготовитель** "PLANET TECHNOLOGY CORPORATION", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), B1, 7F-11F, No. 96, Minquan Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, 8517620002, 8517620009, 8504403009, 9025804000, 8544421000, 7326909409

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 2904-003/0229И от 29.04.2020 г., № 2904-004/0230И от 29.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест".


Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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", 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".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Шлиханова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.БЛ08.В.03083/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2020**



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03083/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"JING WANG TECHNOLOGY Co., Ltd."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F.-11, No.130, Jiankang Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
"Pu Chen Hun Co., Ltd."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F.-1, No.502, Yuanshan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan
"Chance Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, Hongxing Road, Shajiao Community, Humen Town, Dongguan City, Dongguan Province



Заявитель

  
подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03083/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача), предназначенные для использования при номинальном напряжении до 50В, торговой марки "Planet":	
8517620003 8517620002	Коммутаторы, модели: IGS-6325-8T8S, IGS-5225-8T2S2X, IGS-5225-16T4S, IGS-5225-4T2S, IFB-244-SLC, IFB-244-MSC, IFB-244-SSC, IGS-1020TF, ISW-500T, ISW-800T, IGS-6325-8UP2S, IGS-6325-8T4X, IGS-6325-16T4S, IGS-6300R, IGS-6300-8C, IGS-6300-8T, IGS-6325-8UP2S2X, IGS- 20160HPT, IGS-4215-8P2T2S, IGS-5225-4UP1T2S, IGS-5225-8P4S, IGS-5225-8P2T2S, IGS-4215-16T2S, IGS-5225-8P2S2X, IGS-1020PTF-12V, IGS-824UPT, IFGS-1022HPT, BSP-360, ISW-808PT-M12A, ISW-808PT-M12, IGS-5227-4MP2MT, IPOE-E302, IGS-5227-6T, IGS-5227-6MT, IGS-5227-6MT-X, IGS-5226-4P2T, IGS-604HPT-M12, WGS-4215-8P2S, WGS-5225-8T2SV, WGS-5225-8P2S, WGS-818HP, WGS-814HP, WGS-810, WGS-5225-8UP2SV, WGS-4215- 8HP2S, WGS-5225-8P2SV, XGS3-S20X2Q, XGS3-S44S4X, XGS3-M16C8S, XGS3-S16C8S4X	
8517620003	Адаптеры питания (инжекторы), модели: IPOE-260, IPOE-260-12V, IPOE-165, IPOE-175, IPOE-270, IPOE-270-12V, IPOE-470, IPOE-470-12V	
8517620003	Сплиттеры, модели: POE-172S, POE-173S, IPOE-173S, IPOE-171S, POE-171S	
8517620009	Видеотрансиверы, модели: IHD-210PT, IHD-210PR, IHD-410PT, IHD-410PR	
8517620009	Беспроводные точки доступа, модель WDAP-W750E	
8517620002 8517620003	Преобразователи сигнала медиаконверторы, модели: IGT-815AT, IGTP-815AT, IVC-234GT, IXT-705AT, ICS-110, ICS-115A, ICS-2105AT, ICS-2100T, IMG-2105AT, IMG-2100T, IMG-2200T, IMG-2400T, MG-110, MG-115A, MG-120, IMG-110T, IMG-120T	



Заявитель

*Ольга Александровна Шлиханова*  
\_\_\_\_\_

подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.03083/20

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620002	Трансиверы, модели: MTB-SR2, MTB-LR20, MTB-LR40, MTB-LR60, MTB-LR80, MTB-LA10, MTB-LB10, MTB-LA70, MTB-LB70, MTB-TSR2, MTB-TLR20, MTB-TLR40, MTB-TLR60, MTB-TLR80, MTB-TLA20, MTB-TLB20, MTB-TLA40, MTB-TLB40, MTB-TLA60, MTB-TLB60, MGB-TGT, MGB-TSA, MGB-TSB, MFB-TFA60, MFB-TFB60, GPL-GSFP-C+, GPL-GSFP-C++.	
8504403009	Блоки питания, модели: XGS3-PWR150-48, XGS-PWR150-DC, MC-15RPS48, MC-RPS48, EPL-PWR75-DC	
8517620003	Маршрутизаторы, модели: IVR-100, WGR-500, WGR-500-4P, WGR-500-4PV	
8517620009	Беспроводные шлюзы доступа, модели: ICG-2420-LTE-EU, ICG-2420G-LTE-EU, ICG-2510W-LTE-EU, ICG-2510WG-LTE-EU, ICG-2515W-LTE, ICG-2515WG-LTE, ICG-2515WP-LTE, ICG-2515WPG-LTE, VCG-1500WG-LTE-EU	
9025804000	Внешние контрольные блоки температуры и влажности, модель IPM-ESB	
	Комплекующие:	
8544421000	Соединительные шнуры, модели: CB-DAQSFP-0.5M, CB-DAQSFP-2M, CB-DASFP-0.5M, CB-DASFP-2M, CB-M12D4MRJ-120, CB-M12D4MRJ-1000, CB-M12D4MD4F-1000, CB-M12A5FF-1000, CB-M12A8MRJ-200, CB-M23F5F-120, CB-M12X8MRJ-200	
8517620003	Удлинитель Ethernet (PoE), модели: LRP-201ET, LRP-104CET, POE-E304, POE-E202	
7326909409	Крепеж для установки на DIN рейку, модели: RKE-10A, RKE-10B, RKE-10A-C, RKE-10B-C, RKE-DIN-C	



Заявитель

  
подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

(Ф.И.О. заявителя)