



# 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), торговой марки "Planet" (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, 8504403009, 8517620002, 8517620009, 9032890000

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 2904-001/0227И от 29.04.2020 г., № 2904-002/0228И от 29.04.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест".

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.

Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц), ГОСТ ИЕС 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц), 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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.03082/20**  
**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.03082/20

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.03082/20



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), торговой марки "Planet":	
8517620002 8517620003	Преобразователи сигнала (медиаконвертеры и шасси для них), модели: VF-101G-KIT, VF-102G-KIT, VF-106G-KIT, VF-402-KIT, XT-705A, VC-231GF, GT-802S40, GT-802S60, GT-806A20, GT-806B20, GT-806A40, GT-806B40, VC-232G, VC-234, VC-234G, GPN-100	
8517620003	Коммутаторы, модели: GS-6320-46S2C4XR, GS-6322-24P4X, GS-5220-24T4XV, GS-5220-24T4XVR, GS-5220-24P4XV, GS-5220-24P4XVR, GS-5220-24PL4XV, GS-5220-24PL4XVR, GS-6320-24UP2T2XV, GS-5220-24UP4XV, GS-5220-24UP4XVR, GS-5220-24UPL4XV, GS-5220-24UPL4XVR, GS-5220-16T2XV, GS-5220-16T2XVR, GS-5220-16P2XV, GS-5220-16P2XVR, SGS-6341-24T4X, SGS-6341-24P4X, SGS-6341-48T4X, FGSD-1022VHP, FGSW-1822VHP, FGSW-2622VHP, FGSW-2022VHP, GSW-1820VHP, GSW-2620VHP, XGS-5240-24X2QR, GS-5220-16T4S2X, GS-5220-16T4S2XR, GS-5220-20T4C4X, GS-5220-20T4C4XR, GS-5220-48T4X, SGS-5220-24S2XR, GS-2240-48T4X, GSD-1603, GS-5220-16UP4S2X, GS-5220-16UP4S2XR, GS-5220-24UP4X, GS-5220-24UP4XR, GS-5220-24UPL4X, GS-5220-24UPL4XR, GS-5220-24PL4X, GS-5220-24PL4XR, GS-5220-48P4X, GS-5220-48P4XR, GS-5220-48PL4X, GS-5220-48PL4XR, MGS-5220-8P2X, GS-4210-16UP4C, GS-4210-24UP4C, GS-4210-16P4C, GS-4210-24HP2C, GS-4210-8HP2S, GS-4210-16P2S, GSD-1008HP, GSD-604HP, GSD-504UP, FSD-1008HP, FGSD-1011HP, FSD-604HP, FGSW-2511P, GSW-2620HP, GSW-1820HP, GSD-2022P, SGS-5240-24T4X, SGS-5240-20S4C4XR, SGS-5240-48T4X, SGS-5240-24P4X, GPL-8000, EPL-2220, EPL-4000, EPL-8000, UMG-1000	



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.03082/20

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Адаптеры питания (инжекторы), модели: UPOE-800G, UPOE-400, UPOE-1600G, UPOE-2400G, POE-172, LRP-101C-KIT, LRP-101U-KIT	
8504403009	Блоки питания, модели: XGS3-PWR-AC, XGS3-PWR150-AC, XGS-PWR150-AC, PWR-65-56, EPL-PWR75-AC, MC-15RPS130, MC-RPS130, GPL-PWR75-AC	
8517620009	Маршрутизаторы беспроводные, модели: FRT-401, FRT-401S15, FRT-415N, VDR-301N, GPN-400ACV, WBS-512AC, WDRT-1200AC	
8517620003	VPN маршрутизаторы, модель VR-100	
8517620003	Универсальные сетевые контроллеры, модели: NMS-500, NMS-1000V-10, NMS-1000V-12	
9032890000	Коммутаторы контроля и управлением розетками 220В по IP, модели: IPM-8220-EU, IPM-4220-EU	
8517620003	Переключатели консоли KVM (монитор-клавиатура-мышь), в том числе с LCD монитором, модели: KVM-210-08, KVM-210-08M, KVM-210-16, KVM-210-16M, IKVM-210-08, IKVM-210-08M, IKVM-210-16, IKVM-210-16M	



Заявитель

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

подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)