



# 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 3 листах).

**изготовитель** Фирма "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, 9030400000, 8517620002, 8471800000

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 № 2802-008/0097И, № 2802-009/0098И, № 2802-010/0099И, № 2802-011/0100И, № 2802-012/0101И от 28.02.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

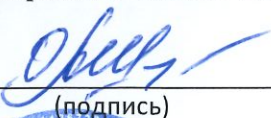
Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний",

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 27.02.2024 включительно**

  
(подпись)

Шлиханова Ольга Александровна  
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.БЛ08.В.00852/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.00852/19

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



М.П.

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.00852/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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	Коммутаторы, модели: IGS-20040MT, IGS-10080MFT, IGS-10020MT, IGS-12040MT, IGS-801M, IGS-620TF, IGS-801T, IGS-501T, IGS-500T, ISW-501T, ISW-801T, ISW-621, ISW-621T, ISW-621S15, ISW-621TS15, ISW-621TF, ISW-511, ISW-511T, ISW-511S15, ISW-511TS15, IGS-10020HPT, IGS-10020PT, IGS-4215-4P4T, IGS-4215-4P4T2S, IGS-624HPT, IGS-504HPT, ISW-504PT, ISW-514PTF, ISW-504PS, ISW-514PSF, ISW-804PT-M12, ISW-800T-M12, IGS-604HPT-RJ, WGS-803, WGS-804HP, WGS-804HPT, WGS-4215-8T, WGS-4215-8T2S, WGR-500-4P, VCG-1500WG-LTE-EU, IGS-5225-4P2S, WGS-5225-8P4S, WGS-5225-8T2XV, WGS-4215-16P2S, WGR-500-4PV, IGS-5227-8MP2S, IGS-5227-16MP4S, IGS-5227-8MP8M, IGS-5226-4MP2MT, WGR-500, IGS-614HPT, IGS-1020PTF, IFGS-1822TF, ISW-1600T, IGS-1820TF, IGS-1600T, IGS-510TF	
8517620003	Адаптеры питания (инжекторы), модели: IPOE-162, IPOE-162S, IPOE-171-60W, IPOE-171-95W, IPOE-E174, IPOE-E202	
8517620003	Сплиттеры, модели: POE-171S, POE-161S, POE-162S, POE-165S	
8517620003	Повторители, модели: POE-E201, POE-E101	
9030400000	Устройства тестирования параметров сети, модель POE-TESTER	
8517620002	Преобразователи сигнала медиаконвертеры, модели:	



Заявитель

*Обедь*  
подпись

Шлиханова Ольга  
Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

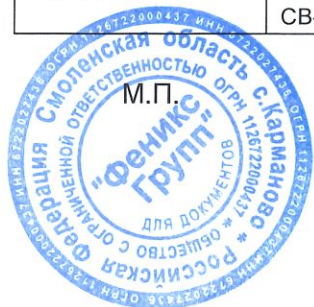
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.00852/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IGT-1205AT, IGT-805AT, IGT-905A, IGTP-802T, IGTP-802TS, IGTP-805AT, IGUP-805AT, IGUP-2205AT, IGUP-1205AT, IGTP-2205AT, IGTP-1205AT, IGTP-805AT-mini, IPOE-E301S, IPOE-E301, ICS-2200T, ICS-2400T, IGT-805AT-mini, IFBS-244-MLC, IFBS-244-SLC, IECS-1132-DI, IECS-1132-DO, ECS-1116-DI, IECS-1116-DO, IECS-1216-DIDO, IFT-802T, IFT-802TS15, IFT-805AT, IVC-2002, ICS-2100, ICS-2105A	
8517620002	Трансиверы, модели: QSFP-40G-SR4, QSFP-40G-LR4, QSFP-100G-SR4, QSFP-100G-LR4, MTB-RJ, MTB-SR, MTB-LR, MTB-LA20, MTB-LB20, MTB-LA40, MTB-LB40, MTB-LA60, MTB-LB60, MGB-GT, MGB-SX, MGB-SX2, MGB-LX, MGB-L30, MGB-L40, MGB-L80, MGB-L120, MGB-LA10, MGB-LB10, MGB-LA20, MGB-LB20, MGB-LA40, MGB-LB40, MGB-LA80, MGB-LB80, MFB-FX, MFB-F20, MFB-F40, MFB-F60, MFB-F120, MFB-FA20, MFB-FB20, MTB-TSR, MTB-TLR, MGB-TSX, MGB-TSX2, MGB-TLX, MGB-TL40, MGB-TL80, MGB-TLA10, MGB-TLB10, MGB-TLA20, MGB-TLB20, MGB-TLA40, MGB-TLB40, MGB-TLA80, MGB-TLB80, MFB-TFX, MFB-TF20, MFB-TFA20, MFB-TFB20, MFB-TFA40, MFB-TFB40, MFB-TSA, MFB-TSB	
8517620002	Блоки питания, модели: MC-15RPS48, MC-RPS48	
8471800000	Сетевые адаптеры, модели: ENW-9701 ENW-9720P, ENW-9740P, ENW-9801, ENW-9803	
8517620003	Внешние контрольные блоки температуры и влажности, модель IPM-ESB	
	Комплекующие:	
8544421000	Соединительные шнуры, модели: CB-QSFP4X10G-1M, CB-QSFP4X10G-3M, CB-QSFP4X10G-5M, CB-DASFP-0.5M,	



Заявитель

*Ольга Александровна Шлиханова*  
 подпись

Шлиханова Ольга  
 Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.00852/19

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	CB-DASFP-2M, CB-M12D4MRJ-120, CB-M12D4MRJ-1000, CB-M12D4MD4F-1000, CB-M12A5FF-1000, WL-SMA-0.6, WL-SMA-6, WL-MF-0.6, WL-LTNA, WL-N-0.6, WL-NM-0.6, KVM-KC1-1.8, KVM-KC1-3, KVM-KC1-5	
7326909409	Крепеж для установки на DIN рейку, модель RKE-DIN	
8536309000	Модуль грозозащиты от перенапряжений для наружных антенн, модель WL-LTNA	
8517701900	Антенны, модели: ANT-FP18, ANT-FP18A, ANT-FP14D, ANT-FP14AD, ANT-SE17A, ANT-OM15, ANT-OM5D-KIT, ANT-OM8, ANT-OM9, ANT-OM10A	



М.П.

Заявитель

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

подпись

Шлиханова Ольга Александровна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)