



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.

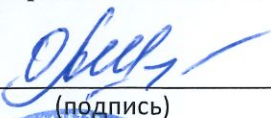
Требования и методы испытаний",

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

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.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)