



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

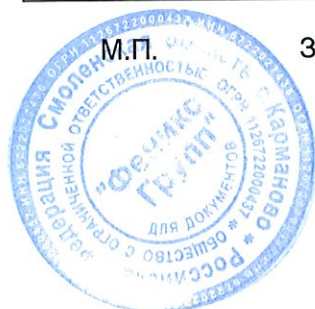
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



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 | Удлинители 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)