



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 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 8517620002, 8517620003, 8473308000, 8536301000, 8517620009

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 № 2802-003/0092И, № 2802-004/0093И, № 2802-005/0094И, № 2802-006/0095И, № 2802-007/0096И от 28.02.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

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

Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в

отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC

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 (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 04.03.2024 включительно



Шлиханова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.БЛ08.В.00862/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.00862/19

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.00862/19

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), торговой марки "Planet": | |
| 8517620002 | Преобразователи сигнала (медиаконвертеры и шасси для них), модели: MC-700, MC-1500, MC-1500R, MC-1500R48, GT-802, GT-802S, GT-806A15, GT-806B15, GT-806A60, GT-806B60, GT-805A, GT-1205A, FT-801, FT-802, FT-803, FT-802S15, FT-802S35, FT-802S50, FT-806A20, FT-806B20, FT-1205A, ICS-100, ICS-105A, FT-905A, GT-905A, MC-1610MR, MC-1610MR48, GST-802, GST-802S, GST-805A, GST-806A15, GST-806B15, GST-806A60, GST-806B60, FST-801, FST-802, FST-802S15, FST-802S35, FST-802S50, FST-806A20, FST-806B20, FST-806A60, FST-806B60, GTP-805A, FTP-802, FTP-802S15, VC-202A, VC-201A, VC-231, VC-231G, VC-231GP, VC-232G, VC-234, VC-234G, VDR-301N, VC-203PT, VC-203PR | |
| 8517620003 | Коммутаторы, модели: GS-5220-16UP2XV, GS-5220-16UP2XVR, XGS3-42000R, XGS3-S48G, XGS3-24042, XGS3-24242, XGS-6350-24X4C, XGS-6350-12X8TR, SGS-6341-16S8C4XR, GSD-1222VHP, WGSW-10020, WGSW-24040, WGSW-24040R, GS-5220-44S4C, GS-5220-46S2C4X, GS-5220-16S8C, GS-5220-16S8CR, MGSD-10080F, MGSW-24160F, MGSW-28240F, SGS-5220-24T2X, SGS- | |



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.00862/19

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | 5220-24P2X, WGSW-28040, GSD-1020S, GSD-1002M, GS-4210-16T2S, GS-4210-24T2S, GS-4210-48T4S, FNSW-1601, FNSW-2401, GSW-1601, GSW-2401, SW-504, SW-804, FSD-503, FSD-803, GSD-503, GSD-803, GSD-504, GSD-804, GSD-805, GS-5220-8UP2T2X, GS-5220-24P4X, GS-5220-24P4XR, WGSW-24040HP, WGSW-24040HP4, WGSW-20160HP, GS-5220-8P2T2S, WGSW-10020HP, GS-4210-48P4S, GS-4210-24P4C, GS-4210-24PL4C, GS-4210-24P2S, GS-4210-8P2T2S, GS-4210-8P2S, FGSD-1008HPS, FGSW-1816HPS, FGSW-2624HPS, FGSW-2624HPS4, GSD-908HP, GSD-804P, FSD-504HP, FNSW-1600P, FNSW-2400PS, GSW-1600HP, IGS-5225-20T4C2X, IGS-6325-20T4C4X, IGSW-24040T, LRP-822CS, LRP-1622CS, LRP-422CST, BSP-300, EPL-2220, VC-820M, XGS-5250-12X8CR, GS-6320-46S2C4XR, SGS-6341-48S4XR, XGS-5250-8T4XR, MGS-5220-8S2X, XGS-4240-14T2C, GS-4210-24T2X, MGS-5220-8UP2X, GS-6320-24UP2T2XVR, GS-6320-24UP2T2X-CRPS, IGS-6325-20S4C4X, IGS-6325-20T4C4X, IGS-6325-8T8S4X, IGS-4215-16T2S, IGS-6325-24P4S, IGS-6325-24P4X, IGS-6325-16P4S | |
| 8517620003 | Адаптеры питания (инжекторы), модели: НРОЕ-2400G, НРОЕ-1200G, НРОЕ-460, РОЕ-2400G, РОЕ-1200G, РОЕ-173, РОЕ-171, РОЕ-171А-60, РОЕ-171А-95, РОЕ-175-95, РОЕ-161, РОЕ-163, РОЕ-164, РОЕ-151, РОЕ-152, LRP-101CH, LRP-101CE, LRP-101UH, LRP-201-KIT | |



Заявитель

Ольга Александровна Шлиханова
подпись

Шлиханова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

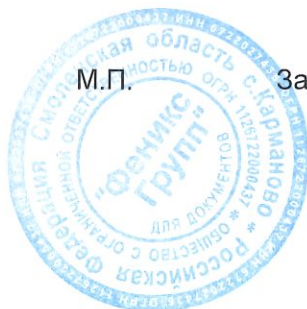
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.БЛ08.В.00862/19

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 8517620002 | Блоки питания, модели: XGS-PWR150-AC, XGS-PWR150-DC, MC-RPS130, MC-15RPS130 | |
| 8517620002 | Абонентское устройство, модель EPN-110 | |
| 8473308000 | Сетевые накопители, модель NAS-7103 | |
| 8536301000 | Устройство защиты от помех, модель ELA-100 | |
| 8517620009 | Беспроводные точки доступа, модели: WAP-252N, WAP-552N, WBS-200N, WBS-202N, WBS-502N, WBS-502AC, WDAP-702AC, WDAP-802AC, WDAP-8350, WIPG-300H, WNAP-W2200UE, WNAP-C3220E | |
| 8517620009 | Маршрутизаторы, модели: WDRT-1202AC, WDRT-1200AC, WDAP-C7200E, WDAP-1750AC-ETS, WDAP-1750AC-FCC, WDL-U601AC, WNRT-300 | |
| 8517620009 | Беспроводные контроллеры, модели: WAPC-500, WAPC-1000, WS-1232P, WS-2864PVR | |



М.П. Заявитель

Ольга Александровна Шлиханова
подпись

Шлиханова Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)