



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАНЕТ ТЕХНОЛОДЖИ РУС",  
ОГРН: 1207700220188

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
117342, РОССИЯ, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, пом. XI, ком.69, офис 187,  
Телефон: + 74959737092, Адрес электронной почты: planet@planet.com.ru

в лице Генерального директора Силонова Геннадия Александровича, действующего на основании Устава

заявляет, что Устройства телеобработки информации (коммутация, преобразование, маршрутизация, передача) с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока торговой марки "Planet" с комплектующими: (см. Приложение № 2 на 1 листе).

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 8517620002, 8517620003, 8504403009, 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 № 1304-003/0050И, 1304-004/0051И от 13.04.2021 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест". Паспорта оборудования б/н от 15.09.2020 г., 04.06.2020 г., 25.08.2020 г., 06.06.2019 г., 05.10.2019 г., 10.02.2020 г., 10.04.2020 г., 10.06.2020 г., 09.04.2020 г., 15.11.2019 г., 15.05.2020 г., 12.01.2019 г., 30.10.2020 г., 16.07.2019 г., 15.07.2019 г., 15.06.2020 г.

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) (разделы 4-6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «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) (разделы 5 и 7) "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) (раздел 5) "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 19.04.2026 включительно

  
(подпись)

М.П.



Силонов Геннадий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.23471/21

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

Силонов Геннадий  
Александрович  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.23471/21



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) с напряжением питания более 50 В переменного тока и более 75 В постоянного тока торговой марки "Planet" с комплектующими	
8517620003	Коммутаторы, модели: WGSW-24040, WGSW-24040HP4, WGSW-24040R, GS-4210-24T4S, GS-4210-24T4SR, GS-5220-8P2T2X, GS-4210-8HP2S, FGSD-1821P, GS-4210-8T2S, GS-4210-24HP2C, GS-6320-8P2X, MGS-6320-8HP2X, MGS-6320-8T2X, XGS-6320-8X8TR, XGS-6320-12X4TR, SGS-6341-24P4X, SGS-6341-16S8C4XR, GSD-1121XP, MGS-800, MGS-800P	
8517620009	Маршрутизаторы беспроводные, модели: WDAP-C7210E, WDAP-W1200E, WDAP-850AC, WDAP-C1800AX, WDAP-C3600AX, WDRT-1800AX	
8517620003	VPN маршрутизаторы, модели: VR-300, VR-300P, VR-300WP	
8517620003	Универсальные сетевые контроллеры, модели: NMS-360, NMS-360V-10, NMS-360V-12, WS-1032P	
8517620003 8517620002	Преобразователи сигнала (медиаконверторы) модели: ICS-110, ICS-120, VC-231	
8517620003	Комплектующие: Адаптеры питания (инжекторы), модели: POE-176-95, POE-171A-95, UPOE-1600G	
8504403009	Блоки питания, модели: PWR-CRPS920, PWR-CRPS1200, PWR-CRPS2000	



М.П. Заявитель

*Силонов Геннадий Александрович*  
\_\_\_\_\_

подпись

Силонов Геннадий  
Александрович

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)