

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение Корпус 2 литер А, помещение 5Н, основной государственный регистрационный номер: 1037816007448, номер телефона: +78122977120, адрес электронной почты: info@profit.ru

в лице Директора Ролдугина Владимира Николаевича

заявляет, что Оборудование сетевое: Модульная система марка "PROFLEX", модель: смотри в приложении №1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИТТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194064, проспект Раевского, дом 14, строение Корпус 2 литер А, помещение 5Н. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВИПР 3.030.004 ТУ "Модульная система "PROFLEX". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № МОВСЛ-ХВ от 19.03.2020 года, выданный ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДРАЙВКОМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; разделы 5 и 7 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; раздел 5 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. . Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Ролдугин Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.09420/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.09420/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование сетевое: Модульная система	POTM-7203 POTM-7203 (-CW##/DW#) PORC-7223 PORC-7223A POTM-7204(DW#) POTM-7204(CW##) PORC-7224 PORC-7224A POTM-7205-4 AA/AE/EE(CW##/DW#) PORC-7225-4 AA/AE/EE PORC-7225A-4 AA/AE/EE PORC-7227 PORC-7227A PORC-7228-4 AA/AE/EE PORC-7228A-4 AA/AE/EE PORC-7229-4 AA/AE/EE PORC-7229A-4 AA/AE/EE PORC-7244-8 AA/AE/EE PORC-7244A-8 AA/AE/EE POTM-3202SFP(CW##/DW#) PORC-3242SFP PORC-3242SFPA POTM-3251SFP(CW##) PORC-3271SFP PORC-3271SFPA POTM-3252(CW##) PORC-3272 PORC-3272A POTM-3205SFP-4 AA/AE/EE(CW##/DW#) PORC-3225SFP-4 AA/AE/EE	8517	Технические условия: ВИПР3.030.004 ТУ ВИПР3.030.220 ВИПР3.030.220(-CW##/DW#) ВИПР3.030.221 ВИПР3.030.221-01 ВИПР3.030.235(-DW#) ВИПР3.030.235-01(-CW##) ВИПР3.030.236 ВИПР3.030.236-01 ВИПР3.030.200-01/02/03(-CW##/-DW#) ВИПР3.030.203-01/-02/-03 ВИПР3.030.203-04/-05/-06 ВИПР3.030.204 ВИПР3.030.204-01 ВИПР3.030.205-01/-02/-03 ВИПР3.030.205-04/-05/-06 ВИПР3.030.206-01/-02/-03 ВИПР3.030.206-04/-05/-06 ВИПР3.030.252-01/-02/-03 ВИПР3.030.252-04/-05/-06 ВИПР3.030.134-01(-CW##/-DW#) ВИПР3.030.135-01 ВИПР3.030.135-02 ВИПР3.030.152-01(-CW##) ВИПР3.030.153-01 ВИПР3.030.153-02 ВИПР3.030.179-01(-CW##) ВИПР3.030.180 ВИПР3.030.180-01 ВИПР3.030.225-01/02/03(-CW##/-DW#) ВИПР3.030.227-01/-02/-03

Заявитель



подпись

Ролдугин Владимир Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.09420/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PORC-3225SFPA-4 AA/AE/EE PORC-3225SFP-8 AA/AE/EE PORC-3225SFPA-8 AA/AE/EE POTM-3284-4 AA/AE/EE(CW##/DW#) POTM-3205SFP-8 AA/AE/EE(CW##/DW#) PORC-3228SFP- AA/AE/EE PORC-3228SFPA- AA/AE/EE PORC-3229SFP- AA/AE/EE PORC-3229SFPA- AA/AE/EE PORC-3227SFP PORC-3227SFPA PORC-3245-8 AA/AE/EE PORC-3245A-8 AA/AE/EE POTM-3214SFP-4 AA/AE/EE(CW##/DW#) PORC-3234SFP-4 AA/AE/EE PORC-3234SFPA-4 AA/AE/EE POTM-3214SFP- 8AA/AE/EE(CW##/DW#) PORC-3234SFP-8 AA/AE/EE PORC-3234SFPA-8 AA/AE/EE POTM-3214SFP-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEEE/EEEE(CW##/DW#) PORC-3234SFP-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEEE/EEEE PORC-3234SFPA-16 AAAA/AAAE/AAEE/ AEEEE/EEEE PTRS-3262SFP-## (CW##) PTRS-3262SFPA (CW##) PTRS-3262SFPA-1550H PTRS-7263-## (CW##) PTRS-7263A(CW##)		ВИПР3.030.227-04/-05/-06 ВИПР3.030.228-01/-02/-03 ВИПР3.030.228-04/-05/-06 ВИПР3.030.248-01/02/03(-CW##/- DW#) ВИПР3.030.226-01/-02/-03(-CW##/- DW#) ВИПР3.030.241-01/-02/-03 ВИПР3.030.241-04/-05/-06 ВИПР3.030.242-01/-02/-03 ВИПР3.030.242-04/-05/-06 ВИПР3.030.240 ВИПР3.030.240-01 ВИПР3.030.255-01/-02/-03 ВИПР3.030.255-04/-05/-06 ВИПР3.030.229-01/-02/-03(-CW##/- DW#) ВИПР3.030.231-01/-02/-03 ВИПР3.030.231-04/-05/-06 ВИПР3.030.230-03-01/-02/-03 (-CW##/-DW#) ВИПР3.030.232-01/-02/-03 ВИПР3.030.232-09/-10/-11 ВИПР3.030.230-04/-05/-06/-07/-08 (-CW##/-DW#) ВИПР3.030.232-04/-05/-06/-07/-08 ВИПР3.030.232-12/-13/-14/-15/-16 ВИПР3.030.192-01(-CW##) ВИПР3.030.192-02(-CW##) ВИПР3.030.192-02-2 ВИПР3.030.222(-CW##) ВИПР3.030.222-01(-CW##)



подпись

М. П. _____

Ролдугин Владимир Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.09420/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PTRS-7263A-1550H PTRS-7264-##(CW##) PTRS-7264A(CW##) PTRS-7264A-1550H PODT-3208-31 AA/AE/EE/EA PODT-3208-55 AA/AE/EE/EA PODT-3208A-31 AA/AE/EE/EA PODT-3208A-55 AA/AE/EE/EA PODT-3208D-31 AA/AE/EE/EA PODT-3208D-55 AA/AE/EE/EA PODT-3208D-CW## AA/AE/EE/EA PODT-3208DA-31 AA/AE/EE/EA PODT-3208DA-CW## AA/AE/EE/EA PODT-3208DA-55H AA/AE/EE/EA POTR-7209 POTR-7209-31 POTR-7209-55 POTR-7209-L-49 POTR-7209-L-55 POTR-7209D-31 POTR-7209D-L-55 POTR-7209D-CW## PETS-7210 PCOO-3027 PCOO-3027GPI PWOM-3210 PCOM-3211-4-## PCOM-3211-8-## PCOM-3211-16-1270 PDOM-3213-16-# POAS-3212		ВИПР3.030.222-01-2 ВИПР3.030.234(-CW##) ВИПР3.030.234-01(-CW##) ВИПР3.030.234-01-2 ВИПР3.030.259-01/-02/-03/-04 ВИПР3.030.259-05/-06/-07/-08 ВИПР3.030.259-09/-10/-11/-12 ВИПР3.030.259-13/-14/-15/-16 ВИПР3.030.259-17/-18/-19/-20 ВИПР3.030.259-21/-22/-23/-24 ВИПР3.030.259-25/-26/-27/-28 (-CW##) ВИПР3.030.259-29/-30/-31/-32 ВИПР3.030.259-33/-34/-35/-36 (-CW##) ВИПР3.030.259-37/-38/-39/-40 ВИПР3.030.198 ВИПР3.030.198-31 ВИПР3.030.198-55 ВИПР3.030.198-1-49 ВИПР3.030.198-1-55 ВИПР3.030.198-01-31 ВИПР3.030.198-01-1-55 ВИПР3.030.198-01(-CW##) ВИПР3.030.217 ВИПР3.030.114 ВИПР3.030.114-02 ВИПР3.030.081 ВИПР3.030.054-4-## ВИПР3.030.054-8-## ВИПР3.030.054-16 ВИПР3.030.295-DW# ВИПР3.030.081



Заявитель

подпись

Ролдугин Владимир Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД65.В.09420/20

CW##- длина волны лазера для систем CWDM
DW#-номер оптического канала для систем DWDM
##-длина волны лазера

Заявитель



подпись

М. П.

Ролдугин Владимир
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)