



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество, «Шнейдер Электрик» (АО «Шнейдер Электрик»),
ОГРН: 1027739393637

Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1,
Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Блоки (источники) питания промышленные Phaseo с комплектующими частями
и аксессуарами, модели согласно Приложение №1 на 1 листе

изготовитель «Schneider Electric Industries SAS», Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier,
92500, Rueil Malmaison, France. Филиалы изготовителя см. Приложение № 2 на 1 листе

продукция изготовлена в соответствии с

директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии
Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС
от 9 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1067q02/17 от 28.02.2017г., Испытательная лаборатория ООО
"Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер
RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

Дополнительная информация

Срок службы, срок хранения и условия хранения согласно эксплуатационной документации.
Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате
применения на добровольной основе ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование
информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" и ГОСТ
32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные
источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2022
включительно**



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MM07.B.00065

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.MM07.B.00065

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504 40 300 9	Блоки (источники) питания промышленные Phaseo, модели:	
	(ASI)ABL(A)BCD(E), где А обозначает тип изделия; может быть 1, 2, 4, 7, 8. В обозначает серию изделия; может быть В, D, FEQ, M, MEM, REM, RM, RP, RPM, RPS, RSM, TEQ, WPS, WSR. С обозначает выходное напряжение изделия; может быть 12, 24, 48, 05, 30. D обозначает выходной ток или мощность изделия; может быть 003, 005, 006, 010, 012, 015, 02, 020, 025, 03, 030, 035, 04, 040, 042, 045, 05, 050, 060, 062, 065, 083, 085, 100, 150, 200, 24, 300, 400, 600. Е обозначает дополнительные варианты исполнения или версию изделия; может быть CE, H, K Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	Комплекующие части и аксессуары:	
	модули резервного питания, модели ABL8BBU24200, ABL8BBU24400;	
	модуль буферный, модель ABL8BUF24400;	
	преобразователи, модели ABL8DCC05060, ABL8DCC12020;	
	модули защиты, модели ABL8PRP24100, ABL8PRP24100CE;	
	модуль резервирования питания, модель ABL8RED24400;	
	предохранители, модели ABL8FUS01, ABL8FUS02	



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.MM07.B.00065

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Li Tone (China) Electronics Co., Ltd	КИТАЙ, 3 Rd Industrial Estate Ji Chou, Shijie Town, Dongguan City
For Transfer Technology Co., Ltd (Fortek)	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Daya Township Taicung Country 428, Taiwan
Cabur SRL Altare (SV)	ИТАЛИЯ, I-17041, Italy
MARTEK POWER F	ФРАНЦИЯ, Les auberges FR-69770 MONTROTIER, 15, rue du Bcentenaire de la Revolution Le Plessis-Pate FR-91731 BRETIGNY-SUR-ORGE, France
PI Electronics Ltd.	КИТАЙ, Liu Yue, Da He Village, Heng Gang Zhen, Long Gang Country, Shenzhen, 518173, China
AcBel Polytech Inc	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №159, Sec.3, Tam-King Road, Tamsui, Taipei Hsien 251, TAIWAN, PROVINCE OF CHINA, Taiwan
Dong Guan Acbel Telecom Co., Ltd	КИТАЙ, No. 13-16-1, 11th Road, Horng Yeh 138 Industrial District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China
Acbel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd	КИТАЙ, Tang Xia Town, Dong Guan City, Gunag Dong Province, 511752, China
Murrelektronik GmbH	ГЕРМАНИЯ, D-71570, Oppenweiler, Falkenstrabe 3, Germany
Schneider Electric Automation GmbH	ГЕРМАНИЯ, Schneiderplatz I, 97828 Marktheidenfeld, Germany
Murrelektronik s.r.o.	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Murr CZ s.r.o. Prumyslova Ulice 762 CZ-33301 Stod, Czech Republic
TECO Electric&Machinery Co., Ltd.	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), №15, Chung Hwa Road, Hsin Chu Industrial Zone, Hsin Chu Hsien 303, Taiwan, R.O.C.
SCHNEIDER AUTOMATION SAS	ФРАНЦИЯ, 245, route des Lucioles BP 147 F-06903 SOPHIA ANTIPOLIS, France
American Power Conversion Corporation (APC) by PHILIPPINES BRANCH	ФИЛИППИНЫ, 2ND ST CAVITE, EPZA CAVITE ECONOMIC ZONE, ROZARIO 4106 CAVITE, PHILIPPINES
Danam Philippines Inc.	ФИЛИППИНЫ, Lot 1A, Block 15, Phase 3 PEZA, ROSARIO CAVITE 4106 PH, Philippines
ECU Electronics Industrial Co. Ltd	КИТАЙ, No. 88 Pihe Rd, Shushan District, Hefei, Anhui, China
Eaglerise Electric & Electronic (China) Co. Ltd	КИТАЙ, A3 Guicheng Sci-Tech Industrial Park, Jianping Road, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, P. R. China



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)