

# ЕАЭС

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**В лице** Ведущего инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Петровой Елены Геннадьевны, действующего на основании доверенности № 19-2021-М от 01.09.2021 года.

**Заявляет, что** Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) низковольтных сетей, типы, артикулы (см. Приложение № 2 на 1 листе)

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 30

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 1311ИЛФХП от 05.10.2021 г., 1309ИЛФХП от 06.10.2021 г., 1324ИЛФХП от 07.10.2021 г., 1326ИЛФХП от 07.10.2021 г., 1562ИЛФХП от 09.12.2021 г., выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии». Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2026 включительно**



(подпись)



М.П.

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.42121/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2021**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.42121/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя                          | Адрес производства продукции   |
|---|--|
| «Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt.»                       | Венгрия, H-8900 Zalaegerszeg, Hock Janos ut.55   |
| «SCHNEIDER ELECTRIC NV SA (Societe Belge Gardy)»                      | Бельгия, Dieweg 3, 1180, UCCLE, Bruxelles  |
| «SALTEK s.r.o.»   | Чехия, Drazdanska 561/85, 400 07 Usti nad Labem – Krasne Brezno  |
| «Schneider Schanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co., Ltd.»        | Китай, No.1319 Pingan Road, Minhang Zone, Schanghai  |
| «Phoenix Contact GmbH & Co. KG»                                       | Германия, Flachmarktstr. 8, D-32825 Blomberg   |
| «WuHu Schneider Power Distribution Apparatus Manufacturing Co., Ltd.» | Китай, No. 2378, Yangguang Avenue, Xinwu Economic Development Zone, Wuhu County, Wuhu City, Anhui Province |
| «Merlin Gerin Ales – Schneider Electric France»                       | Франция, 8 Rue Maurice Ravel, F-30319, Ales CEDEX  |
| «Schneider Electric Espana, S.A.»                                     | Испания, Camino Barranquet 57, E-46133 Meliana, Valencia   |



(подпись)



М.П.

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.42121/21**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта   | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция                                       |
|-----------------|---|---|
| 8536 30         | Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) низковольтных сетей:  | Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании» |
|                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- типа iPF К, артикулы: А9L15691, А9L15692, А9L15693, А9L15597, А9L15582, А9L15686, А9L15687, А9L15688, А9L15586;</li> <li>- типа PRD1 35г, артикул 16649;</li> <li>- типа iPRC, артикул А9L16337;</li> <li>- типа iPRI, артикул А9L16339;</li> <li>- типа iPRD, артикулы: А9L20100, А9L20500, А9L20200, А9L20300, А9L20321, А9L20600, А9L20400, А9L20421, А9L20501, А9L20601, А9L16573, А9L40100, А9L40500, А9L40200, А9L40300, А9L40600, А9L40400, А9L40281, А9L40101, А9L40501, А9L40201, А9L40301, А9L40321, А9L40601, А9L40401, А9L40421, А9L40271, А9L65101, А9L65121, А9L65501, А9L65201, А9L65301, А9L65321, А9L65601, А9L65401, А9L16555, А9L16558, А9L08100, А9L08500, А9L08200, А9L08300, А9L08321, А9L08600, А9L08400, А9L08421, А9L08501, А9L08601, А9L16578;</li> <li>- типа iQuick PRD, артикулы: А9L16292, А9L16295, А9L16298, А9L16294, А9L16297, А9L16300, А9L16293, А9L16296, А9L16299;</li> <li>- типа iQuick PF, артикулы: А9L16617, А9L16618, с дополнительным контактом типа iSR, артикул А9L16619;</li> <li>- типа iPRD-DC, артикулы: А9L16434, А9L16436;</li> <li>- типа iPRF1 12.5г, артикулы: А9L16632, А9L16633, А9L16634;</li> <li>- типа PRD1 25г, артикулы: 16329, 16330, 16331, 16332;</li> <li>- типа PRD1 Master, артикулы: 16360, 16361, 16362, 16363;</li> <li>- типа SPD, артикулы: EZ9L33345, EZ9L33620, EZ9L33720, EZ9L33745;</li> <li>- типа PF, артикулы: 16373, 16374, 16375, 16376;</li> <li>- типа iPRD1, артикулы: А9L16182, А9L16282, А9L16382, А9L16482;</li> <li>- сменные картриджи для устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) низковольтных сетей типов iPF К, PF, iPRF1 12.5г, iPRC, iPRI, iPRD, iPRD-DC, iPRD1, PRD1 35г, PRD1 25г, PRD1 Master, iQuick PRD, iQuick PF, SPD, артикулы: 16318, А9L65122, А9L40122, А9L20122, А9L08122, А9L16310, А9L16311, А9L16312, А9L16313, А9L16619, 16314, 16315, 16316, 16317, А9L65102, А9L40102, А9L20102, А9L08102, А9L00002, А9L16683, А9L16692, А9L16690, А9L16682, А9L16684, А9L16686, А9L16688, А9L16082.</li> </ul> |   |

(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)