



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME83.B.00182

Серия RU № 0151343

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 20/7. Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21, Телефон: (812) 2327352, 2305229, Факс: (812) 2327352, 2305229, E-mail: certis@list.ru Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME83. 28.06.2013 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Дополнения № 4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010 ОГРН 1027739393637. Юридический и фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: 84957779990, Факс: 84957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France,
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com
Завод-изготовитель: VAMP OY
Адрес: Финляндия Runsorintie 7, P.O. Box 5, FIN-65381 Vaasa, Finland

ПРОДУКЦИЯ Устройства дуговой защиты электрооборудования типа VAMP серий 120, 121, 221, 321 с комплектующими принадлежностями (см. Приложение – бланки № 0111070, 0111071, 0111072) международный стандарт IEC 60255-1 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний № 16122С, 16123С от 25.12.2014, испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), отчет по результатам анализа состояния производства от 16.12.2014 Органа по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME83 от 28.06.2013 до 03.02.2015, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 15 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от -40°C до +70 °C и относительной влажности до 75%

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2015 ПО 19.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г.С.

(инициалы, фамилия)

Коноплев А. В.

(инициалы, фамилия)

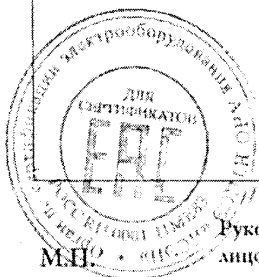
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00182

Серия RU № 0111070

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Устройства дуговой защиты электрооборудования типа VAMP серий 120, 121, 221, 321	международный стандарт IEC 60255-1
	<p>Базовые блоки VAMP серий 120; 121, VAMP120; VAMP120-C; V120; V120-C; VAMP121; VAMP121-C; V121; V121-C</p> <p>Базовые блоки VAMP серии 221 VAMP221-ZA3WUT; VAMP221-ZA3WUT-C; V221-ZA3WUT, V221-ZA3WUT-C, где: Z- цифра, обозначающая номинальный ток. 3 = 1A/5A W - буква, обозначающая характер напряжения питания. A = 40...265 В пост./перем. тока U - буква, обозначающая опцию 1. A = нет T – буква, обозначающая опцию 2. A = нет B = VAM 3QD</p> <p>Базовые блоки VAMP серии 321 321-YXWUT-SRQPO-NM, где: Y – буква, обозначающая напряжение питания A = 80...265 В перем./пост. X – буква, обозначающая модуль входов/выходов №1 A = Нет B = 3BIO+2Arc W – буква, обозначающая модуль входов/выходов №2 A = Нет U – буква, обозначающая модуль входов/выходов №3 A = Нет T – буква, обозначающая модуль входов/выходов №4 A = Нет S – буква, обозначающая карту</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Заргарьянц Г. С.
 (инициалы, фамилия)
 Коноплев А. В.
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00182

Серия RU № 0111071

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>дополнительных опций 1 A = Нет D = Дуговая защита R – буква, обозначающая карту дополнительных опций 2 A = Нет Q – буква, обозначающая измерительную карту A = 3L+U+Io P – буква, обозначающая модуль связи 1 A = None B = RS232 C = RS232+RJ-45 D = RS232+LC O – буква, обозначающая модуль связи 1 A = Нет B = RS232 N – буква, обозначающая тип дисплея A = 128 x 64 LCD M – цифра, обозначающая напряжение входов 1 = 24 VDC / 110 VAC 2 = 110 VDC / 220 VAC 3 = 220 VDC</p>	
	<p>Блоки расширения типов: VAM10L, VAM10LD, VAM3L, VAM3LX, VAM12L, VAM12LD, VAM4C, VAM4CD, VAM10LSE, VAM10LDSE, VAM3LSE, VAM3LXSE, VAM12LSE, VAM12LDSE, VAM4CSE, VAM4CDSE, VAM10L-C, VAM10LD-C, VAM3L-C, VAM3LX-C, VAM12L-C, VAM12LD-C, VAM4C-C, VAM4CD-C, VAM10LSE-C, VAM10LDSE-C, VAM3LSE-C, VAM3LXSE-C, VAM12LSE-C, VAM12LDSE-C, VAM4CSE-C, VAM4CDSE-C</p> <p>Демонстрационные комплекты: VARC921; VARC931</p> <p>Датчики электрической дуги типов: VA1DA6; VA1DA20; VA1DA20s; ARC-SL-x, ARC-SLM-x; VA1EH6; VA1EH20; VA1DP5; VA1DA6-C; VA1DA20-C; VA1DA20s-C, VA1EH6-C; VA1EH20-C; VA1DP5-C; VA1DA-6, VA1DA-20, VA1DA-20s, VA1DA-6s; ARC-SL-x, ARC-SLM-x; VA1EH-6, VA1EH-20,</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)

Заргарьянц Г. С.
 Коноплев А. В.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME83.B.00182

Серия RU № 0111072

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VA1EH-20s, VA1DP-5, VA1DT-6, VA1DA-6-C, VA1DA-6s-C; VA1DA-20-C, VA1DA-20s-C, VA1EH-6-C, VA1EH-20-C, VA1DP-5-C, VA1DT-6-C, где x - длина, м	
	Модульные кабели расширения типов: VX001-xx; VX002-xx, где xx - длина, м; Реле размножения количества контактов и блок питания типов: VAMP4R, VAMP4RSE, VAMP4R-C; VAMP4RSE-C; 3P004; 3P007; 3P004SE; 3P007SE; VAR4CEy_x, VAR4CEy_xSE, где y - цифра обозначающая число нормально открытых контактов, x - цифра обозначающая число нормально закрытых контактов Принадлежности для установки и монтажа: VYX001, VYX002, VYX076, VYX077, VYX233, VYX288; V120-F-KIT	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Заргарьянц Г. С.
 (инициалы, фамилия)

Коноплев А. В.
 (инициалы, фамилия)