



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.ME83.B.00183

Серия RU № 0151344

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 пер. № 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 микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием VAMP серий 50, 300 с комплектующими принадлежностями (см. Приложение – бланки № 0111073, 0111074, 0111075, 0111076) 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 № 16124С, 16125С 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 19.01.2015

ПО 19.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Заявитель (уполномоченное
лицо) М.П. РОСС RU.0001.11ME83
«ИСЭП» 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 № ТС RU C-FR.ME83.B.00183

Серия RU № 01111073

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 микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием VAMP серий 50, 300	международный стандарт IEC 60255-1
	<p>Базовые блоки VAMP серии 50 VAMP5Z-YXWUTSRQ; V5Z-YXWUTSRQ, где:</p> <p>Z- цифра, обозначающая тип реле.</p> <p>0 = Токовое реле 1 = Токовое реле 2 = Реле защиты фидера и двигателя 5 = Реле напряжения 7 = Реле защиты фидера и двигателя 9 = реле дифференциальной защиты линии</p> <p>Y – цифра, обозначающая характер входных сигналов.</p> <p>3 = 1A/5A 4 = 50...400B</p> <p>X – буква, обозначающая характер тока нулевой последовательности.</p> <p>A = 1A/5A B = 0,2/1A</p> <p>W – буква, обозначающая характер напряжения питания.</p> <p>A = 40...265 В пост./перем. тока B = 18...36 В пост. тока</p> <p>U – буква, обозначающая характер выходных сигналов.</p> <p>A = нет B = выход в mA</p> <p>T – цифра, обозначающая характер напряжения дискретных входов.</p> <p>1 = 24 В пост. тока 2 = 110 В пост.тока/100 В перем. тока 3 = 220 В пост.тока/240 В перем. тока</p> <p>S – буква, обозначающая модуль входов/выходов.</p> <p>A = Нет</p>	

М.П.



Гуков С.И. (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.00183

Серия RU № 0111074

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>B = DI/DO C = Модуль дуговой защиты R – буква, обозначающая модуль связи 1. A = Нет B = RS 485 интерфейс C = RS 232 интерфейс D = Оптический интерфейс Пластик/Пластик E = Оптический интерфейс Стекло/Стекло F = Оптический интерфейс Пластик/Стекло G = Оптический интерфейс Стекло/Пластик H = Ethernet RJ-45 K = МЭК 61850 RJ-45 Q – буква, обозначающая модуль связи 2. A = Нет B = IRIG-B вход синхронизации C = RTD оптический интерфейс D = RJ-45 Ethernet E = RJ-45 МЭК 61850 F = LC Ethernet оптический интерфейс G = LC МЭК 61850 оптический интерфейс</p>	
	<p>Базовые блоки VAMP серии 300 300-Z-YXWUT-SRQPO-NM, где: Z – буква, обозначающая область применения F = Защита фидера. M = Защита двигателя Y – буква, обозначающая Напряжение питания C = 110 - 240 В перем. D = 24 - 48 В пост. X – буква, обозначающая модуль входов/выходов №1 A = Нет B = 3BIO+2Arc C = F2BIO+1Arc G = 6DI+4DO I = 10DI W – буква, обозначающая модуль</p>	

М.П.

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.00183

Серия RU № 0111075

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>входов/выходов №2 A = Нет G = 6DI+4DO I = 10DI</p> <p>U – буква, обозначающая модуль входов/выходов №3 A = Нет G = 6DI+4DO I = 10DI</p> <p>T – буква, обозначающая модуль входов/выходов №4 A = Нет D = 2IGBT G = 6DI+4DO I = 10DI</p> <p>S – буква, обозначающая карту дополнительных опций A = Нет D = Дуговая защита P = Оптический интерфейс</p> <p>Пластик/Пластик R = Оптический интерфейс</p> <p>Стекло/Стекло R – буква, обозначающая опцию расширения A = Нет</p> <p>Q – буква, обозначающая измерительную карту A = 3L+U+Io B = 3L+4U+Io C = 3L+4U+2Io D = 3L+4U+2Io</p> <p>P – буква, обозначающая модуль связи 1 A = None B = RS232 C = RS232+RJ-45 D = RS232+LC N = 2 x RJ-45 O = 2 x LC</p> <p>O – буква, обозначающая опцию расширения A = Нет</p> <p>X – буква, обозначающая тип дисплея A = 128 x 64 LCD B = 128 x 128 LCD</p>	

М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Коноплев А. В.

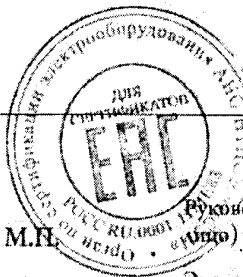
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00183

Серия RU № 0111076

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	C = 128 x 128 Выносной LCD M – цифра, обозначающая напряжение входов 1 = 24 VDC / 110 VAC 2 = 110 VDC / 220 VAC 3 = 220 VDC	
	Интерфейсные модули типов: VEA3CG; VEA3CGi; VPA3CG; VMA3CG; VSE001-xx, (где xx = PG, GP, PP, GG) VSE002; VSE003; VSE004; VSE005-1; VSE005-2; VSE006; VSE009; VCM 485_00; VCM 485_FI; VCM 485_ET; VCM 485_I6; VCM 485_IR; VCM 485_LC; VCM 485_L6, VCM232_ET; VCM FIBRE PP; VCM FIBRE GG; VCM PB; VCM TCP; VCM 485-2; VCM 485-4; VCM61850; VCM 232_I6; VCM 232; VCM RTD; VCM TTL; VCM PP; VCM GG; VCM PG; VCM GP; VCM PB, VEA3CGSE; VEA3CGiSE; VPA3CGSE; VMA3CGSE; VSE001-xxSE, (где xx = PG, GP, PP, GG); VCMTTLSE; VCMPPSE; VCMGGSE; VCMPPGSE; VCMGPSE; VCMPPBSE; VSE002SE; VSE003SE; VSE004SE; VSE005SE-1; VSE005SE-2; VSE006SE; VSE009SE; VCM485_00SE; VCM485_FISE; VCM 485_ETSE; VCM 485_I6SE; VCM 485_IRSE; VCM 485_LCSE; VCM 485_L6SE, VCM232_ETSE; VCMFIBREPPSE; VCMFIBREGGSE; VCMPPBSE; VCMTCPSE; VCM 485-2SE; VCM 485-4SE; VCM61850SE; VCM232_I6SE; VCM232SE; VCMRTDSE Кабели типов: , VX003-3; VX004-M3; VX007-F3; VX008-3; VX008-4; VX012-3; VX015-3; VX028-3; VX030-3; VX031-5; VX036; VX048; VX052-3; VX054-3; VX055; VX056; VX003SE-3; VX004SE-M3; VX007SE-F3; VX008SE-3; VX008SE-4; VX012SE-3; VX015SE-3; VX028SE-3; VX030SE-3; VX031SE-5; VX036SE; VX048SE; VX052-3SE; VX054-3SE; VX055SE; VX056SE Модули температурных датчиков типов: VIO12AA; VIO12AB; VIO12AC; VIO12AD; VIO12AASE; VIO12ABSE; VIO12ACSE; VIO12ADSE	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Коноплев А. В.

(инициалы, фамилия)