



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.A130.B16163

Срок действия с 21.09.2011 по 18.09.2014

№ 0640616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11A130.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
"ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ". 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, т.с. (4932) 23-97-48, факс (4932) 23-97-48, E-mail mail@i-f-s.ru.

ПРОДУКЦИЯ Устройства и источники бесперебойного питания электронных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии: 1606, 1607, 1609, модели и комплектующие согласно приложению (бланки № 0505346 - № 0505350).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 2500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 53362-2009, ГОСТ Р 51318.22-99
(СИСПР 22-97), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005).

код ТН ВЭД России:

8504 40 300 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Rockwell Automation".
Адрес: 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Rockwell Automation".
Адрес: 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 110921/П-02И от 21.09.2011 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21A1021), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протокол испытаний № 122-47-09/11 от 20.09.2011 г. - Испытательная лаборатория электротехнических изделий "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21M136), 144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер., д. 9.

Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001:2008 № CERT-09379-2004-AQ-HOU-ANAB от 17.05.2010 г., выданный ОССК "DNV", Соединенные Штаты Америки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии и в товаросопроводительной документации.

Схема сертификации: З.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Уткин С.А.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Уткин А.П.

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0505346

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.A130.B16163

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
40 2500 8504 40 300 9	<p>Устройства и источники бесперебойного питания электронных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии:</p> <p>1606, модели: 1606-XLSDNET4, 1606-XLSDNET8, 1606-XLEDNET3, 1606-X1.60DR, 1606-XL120DR, 1606-X1.240DR, 1606-X1.DC40A, 1606-XLDC920, 1606-XL4RED20-30, 1606-X1.R1D40, 1606-XLPRED, 1606-X1.SRED, 1606-XLERED, 1606-X1.SRED40, 1606-XLSRED80, 1606-XLS240-UPS, 1606-X1.S240-UPSC, 1606-XLSBUFFER24, 1606-XLSBUFFER48, 1606-X1.S240-UPSE, 1606-XLS240-UPSD; 1606-A-B-C-D-E-F-G-H-I-J, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XL); D, E – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности; F – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности совместно с обозначениями D, E, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; G – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; H – буква C определяет наличие конформного покрытия печатных плат источника питания, либо буквы от A до Z, исключая C, определяют величину питающего напряжения источника питания, либо цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения; I – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква C определяет наличие конформного покрытия печатных плат источника питания; J – буквы от A до Z определяют наличие полупроводящего выпрямителя.</p>	
	<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Rockwell Automation", 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.</p>	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

Уткин С.А.
инициалы, фамилия

Уткин А.П.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0505347**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.Л130.В16163

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 2500 8504 40 300 9	Устройства и источники бесперебойного питания электрошных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии:	
	1606, модель 1606-A-B-C-D-E-F-G-H-I, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XI); D, E – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности; F – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности совместно с обозначениями D, E, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; G – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; H – буква C определяет наличие конформного покрытия печатных плат источника питания, либо буквы от A до Z, исключая C, определяют величину питающего напряжения источника питания, либо цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения; I – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква C определяет наличие конформного покрытия печатных плат источника питания.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Rockwell Automation", 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа
 (заместитель руководителя)**

Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

Уткин С.А.
 инициалы, фамилия

Уткин А.И.
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0505348**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.AИ30.B16163

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 2500 8504 40 300 9	Устройства и источники бесперебойного питания электронных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии: 1606, модели: 1606-A-B-C-D-E-F-G-H, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XL); D, E – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности; F – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности совместно с обозначениями D, E, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; G – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; H – буква C определяет наличие конформного покрытия печатных плат источника питания, либо буквы от A до Z, исключая C, определяют величину питающего напряжения источника питания, либо цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения; 1606-A-B-C-D-E-F-G, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XL); D, E – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности; F – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности совместно с обозначениями D, E, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения; G – цифры от 0 до 9 определяют количество фаз питающего напряжения, либо буква от A до Z определяет величину выходного напряжения.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Rockwell Automation", 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа
(заместитель руководителя)**

Эксперт

(Handwritten signature)
_____ подпись
(Handwritten signature)
_____ подпись

Уткин С.А.
инициалы, фамилия

Уткин А.П.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0505349**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.A130.B16163

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 2500 8501 40 300 9	Устройства и источники бесперебойного питания электронных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии:	
	1606, модели: 1606-A-B-C-D-E-F, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XI); D, E – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности; F – цифры от 0 до 9 определяют величину выходной мощности совместно с обозначениями D, E, либо буквы от A до Z определяют величину выходного напряжения; 1606-A-B-C, где: 1606 – серия источников питания; A, B, C – тип источников питания (XLS, XLE, XLP, XLC, XI); 1607, модели: 1607-A-B-C-D-E-F-G-H, где: 1607 – серия источников питания; A, B – тип источников питания (XT); D, E, F, G, H – цифры от 0 до 9 и буквы от A до Z определяют величину выходной мощности источника питания и количество выходов источника питания; 1607-A-B-C-D-E-F-G, где: 1607 – серия источников питания; A, B – тип источников питания (XT); D, E, F, G – цифры от 0 до 9 и буквы от A до Z определяют величину выходной мощности источника питания и количество выходов источника питания.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Rockwell Automation", 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа
(заместитель руководителя)**

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Уткин С.А.
инициалы, фамилия

Уткин А.П.
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0505350

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.AИ30.В16163

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 2500 8504 40 300 9	Устройства и источники бесперебойного питания электронных вычислительных машин торговой марки "Allen Bradley", серии: 1609, модели: 1609-A-B-C-D-E-F-G, где: 1609 – серия источников бесперебойного питания, A – тип источников бесперебойного питания (U), B, C, D – цифры от 0 до 9 определяют выходную мощность источника бесперебойного питания, E – буквы от A до Z определяют входное и выходное напряжение, F – буквы от A до Z определяют специальные функции; G – буквы от A до Z определяют функцию управления по сети; 1609-A-B-C-D-E-F, где: 1609 – серия источников бесперебойного питания, A – тип источников бесперебойного питания (S), B, C, D – цифры от 0 до 9 определяют выходную мощность источника бесперебойного питания Вт, E – буквы от A до Z определяют входное и выходное напряжение, F – буквы от A до Z определяют тип батарей; 1609-A-B-C, где: 1609 – серия источников бесперебойного питания, A – тип источников бесперебойного питания (U, P), B – номинальная выходная мощность источника бесперебойного питания (от 1 до 10000), C – буквы от A до Z определяют входное и выходное напряжение.	
	Комплекующие и запасные части:	
	Батареи, 7Ач/12В типы: 1606-XLSBATASSY1, 1606-XLSBAT1; Батареи 26Ач/12В, типы: 1606-XLSBAT12, 1606-XLSBAT11; Монтажный зажим для XL тип 1606-XLA, Монтажный зажим для XLS и XLE тип 1606-XLB.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "Rockwell Automation", 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа
(заместитель руководителя)**

Эксперт

(Handwritten signature)
_____ подписать _____
_____ подписать _____

Уткин С.А.
инициалы, фамилия

Уткин А.П.
инициалы, фамилия