



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00188

Серия RU № 0144264

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Марийский центр сертификации и энергосбережения». Место нахождения: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности : 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат № RA.RU.10AЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 232408, +7 8362 231766, Факс: +7 8362 232409. E-mail: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал», ОГРН: 1121223000051. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности : 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Телефон: +7 83632 92112, Факс: +7 83632 92196. E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «Blanca» (см. Приложение к сертификату – бланк № 0096854).
ФЕАТ.434620.049ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 158/ЭО-ТР от 25.05.2017.
2 Протоколов испытаний № 17/003-ЭО от 31.01.2017, № 17/004-ЭО от 31.01.2017, № 17/064-ЭО от 24.05.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», включенный в перечень стандартов, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011. Срок службы - 10 лет. Срок хранения - 5 лет с даты изготовления. Условия хранения - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 градусов С до +10 градусов С при относительной влажности 60%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2017 **ПО** 06.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Е.В.В.
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AЯ96.B.00188

Серия RU № **0096854**

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																														
8536 69 900 8	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «Blanca»:</p> <p>Открытого типа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>BLNRA00011*</td><td>BLNRA01010*</td></tr> <tr><td>BLNRA00111*</td><td>BLNRA01110*</td></tr> <tr><td>BLNRA01011*</td><td>BLNRA00020*</td></tr> <tr><td>BLNRA01111*</td><td>BLNRA00120*</td></tr> <tr><td>BLNRA00021*</td><td>BLNRA01020*</td></tr> <tr><td>BLNRA00121*</td><td>BLNRA01120*</td></tr> <tr><td>BLNRA01021*</td><td>BLNRA01112*</td></tr> <tr><td>BLNRA01121*</td><td>BLNRA01122*</td></tr> <tr><td>BLNRA00010*</td><td>BLNRA00012*</td></tr> <tr><td>BLNRA00110*</td><td>BLNRA00022*</td></tr> </table> <p>Скрытого типа:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>BLNRS00001*</td><td>BLNRS00002*</td></tr> <tr><td>BLNRS00011*</td><td>BLNRS00012*</td></tr> <tr><td>BLNRS00101*</td><td>BLNRS00102*</td></tr> <tr><td>BLNRS00111*</td><td>BLNRS00112*</td></tr> <tr><td>BLNRS44112*</td><td></td></tr> </table> <p>где «*» - цифра от 1 до 9, обозначение цвета лицевых деталей.</p>	BLNRA00011*	BLNRA01010*	BLNRA00111*	BLNRA01110*	BLNRA01011*	BLNRA00020*	BLNRA01111*	BLNRA00120*	BLNRA00021*	BLNRA01020*	BLNRA00121*	BLNRA01120*	BLNRA01021*	BLNRA01112*	BLNRA01121*	BLNRA01122*	BLNRA00010*	BLNRA00012*	BLNRA00110*	BLNRA00022*	BLNRS00001*	BLNRS00002*	BLNRS00011*	BLNRS00012*	BLNRS00101*	BLNRS00102*	BLNRS00111*	BLNRS00112*	BLNRS44112*		<p>FEAT.434620.049 ТУ</p> <p>"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия".</p>
BLNRA00011*	BLNRA01010*																															
BLNRA00111*	BLNRA01110*																															
BLNRA01011*	BLNRA00020*																															
BLNRA01111*	BLNRA00120*																															
BLNRA00021*	BLNRA01020*																															
BLNRA00121*	BLNRA01120*																															
BLNRA01021*	BLNRA01112*																															
BLNRA01121*	BLNRA01122*																															
BLNRA00010*	BLNRA00012*																															
BLNRA00110*	BLNRA00022*																															
BLNRS00001*	BLNRS00002*																															
BLNRS00011*	BLNRS00012*																															
BLNRS00101*	BLNRS00102*																															
BLNRS00111*	BLNRS00112*																															
BLNRS44112*																																



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Чуракова
(подпись)

Чуракова Ирина Петровна
(инициалы, фамилия)

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

Е. Павлова
(подпись)

Виногорова Елена Павловна
(инициалы, фамилия)