

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0074743

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", Адрес места нахождения: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Фактический адрес: 109316, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Телефон: (499)7530154, Факс: (499)7530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11MM06, выдан 31.10.2014, Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кунцево-Электро», Адрес места нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52, Фактический адрес: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52, ОГРН: 1027700174721, Телефон: 84991412441, Факс: 84991409664, Адрес электронной почты: info@k-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кунцево-Электро», Адрес места нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52, Фактический адрес: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 52, ОГРН: 1027700174721, Телефон: 84991412441, Факс: 84991409664, Адрес электронной почты: info@k-electro.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: блоки комбинированные, торговая марка «Кунцево-Электро», тип БКВР, серии Бэлла, Оптима, Селена, модели смотри приложение № 1 бланки №№ 0060371, 0060372, 0060373, 0060374, 0060375. Продукция изготовлена по Техническим условиям ТУ 3464-003-32476017-01

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1488LAB11/14 от 20.11.2014 года, 1489LAB11/14 от 20.11.2014 года, РОСС RU.0001.21MЭ64, Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" от 25.07.2013 по 18.11.2015; акт анализа состояния производства № 9 от 29.10.2014 года, проведенный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Глобал Стандарт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM06, срок действия от 31.10.2014 до 21.10.2016 года; Технические условия ТУ 3464-003-32476017-01, паспорт и инструкция по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции по группе условий хранения ГОСТ 15150-69, срок хранения 5 лет; срок службы 10 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2014

ПО 26.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the authorized representative and the expert.

А.В. Барышников (инициалы, фамилия)

В.Э. Хамидулина (инициалы, фамилия)



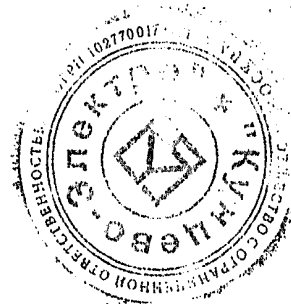
ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0060371

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
8536908500	<p>Изделия электроустановочные: блоки комбинированные, торговая марка «Кунцево-Электро», тип БКВР, серии Балла, Оптима, Селена, модели БКВР-XXX Y УХЛ4, где Y – обозначение цветового исполнения видовых деталей изделия: пустое поле – белый, с/к – слоновая кость, «З» - белый с ободком под золото; XXX – номер модификации, принимающий значения: Серия Балла: 031 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А 032 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А 033 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А 034 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом с защитной шторкой (далее "шторка") на номинальный ток 10 А 035 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом со шторкой на номинальный ток 10 А 036 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом со шторкой на номинальный ток 10 А 037 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 10 А 038 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 10 А</p>	<p>Технические условия ТУ 3464-003-32476017-01</p>



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

(подпись)
(подпись)

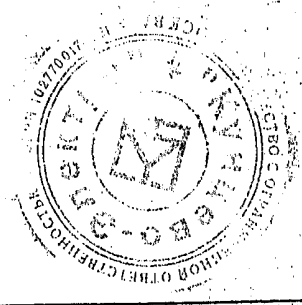
А.В. Барышников
 (инициалы, фамилия)
В.Э. Хамадулина
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0060372

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>039 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной номинальный ток 10 А</p> <p>054 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А</p> <p>055 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А</p> <p>056 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом на номинальный ток 10 А</p> <p>209 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом со шторкой на номинальный ток 10 А</p> <p>210 - с выключателем со схемой соединения 5 со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом со шторкой на номинальный ток 10 А</p> <p>211 - с выключателем со схемой соединения 1 со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной с боковым заземляющим контактом со шторкой на номинальный ток 10 А</p> <p>212 - с выключателем со схемой соединения 05 со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 10 А</p> <p>213 - с выключателем со схемой соединения 5 со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 10 А</p> <p>214 - с выключателем со схемой соединения 1 со светоиндикацией (рассеиватель на вставке) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 10 А</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Барышников
(инициалы, фамилия)

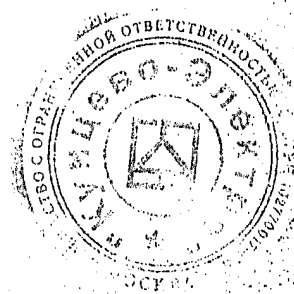
В.Э. Хамадулина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU.C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0060374

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>светоиндикацией (рассеиватель на крышке) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А.</p> <p>420 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А.</p> <p>421 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А.</p> <p>422 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на крышке) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А.</p> <p>423 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А.</p> <p>424 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А.</p> <p>425 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на крышке) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А.</p> <p>Серия Оптима:</p> <p>404 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А.</p> <p>405 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А.</p> <p>427 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Барышников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.Э. Хамадулина

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0060373

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Серия Селена:</p> <p>408 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>409 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>410 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>411 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p> <p>412 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p> <p>413 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p> <p>414 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А</p> <p>415 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А</p> <p>416 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом и защитной шторкой на номинальный ток 16 А</p> <p>417 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>418 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель 1-на крышке, 2-на клавише) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>419 - с выключателем со схемой соединения 05 на номинальный ток 10 А со</p>	

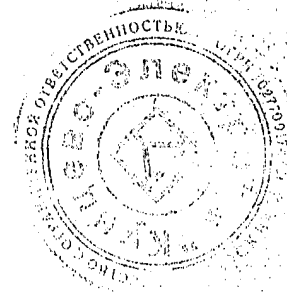


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



А.В. Барышников (инициалы, фамилия)

В.Э. Хамадулина (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MM06.B.00035

Серия RU № 0060375

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели: однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>428 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10А и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p> <p>430 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на клавише) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>431 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на клавише) и розеткой двухполюсной на номинальный ток 16 А</p> <p>432 - с выключателем со схемой соединения 1 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p> <p>433 - с выключателем со схемой соединения 5 на номинальный ток 10 А со светоиндикацией (рассеиватель на клавише) и розеткой двухполюсной с заземляющим контактом на номинальный ток 16 А</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)



А.В. Барышников
(инициалы, фамилия)

В.Э. Хамадулина
(инициалы, фамилия)