



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.08330

Серия RU № 0638577

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Торговое частное унитарное предприятие "ЭЛОС". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100036095.  
Место нахождения: 220024, Республика Беларусь, город Минск, улица Кижеватова, 7, корпус 2  
Телефон: +375(017)277-46-70, адрес электронной почты: elos@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHANGHAI SET ELECTRIC CO., LTD".  
Место нахождения: КИТАЙ, WUBAO ROAD 255, ROOM 232, MINHANG DISTRICT, SHANGHAI CITY, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Рубильники, торговой марки "SHCET", модели: согласно приложению ( бланк № 0438010 ).  
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536 50 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 46НВО-12/2017 от 11.12.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 8441 от 17.11.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2017 ПО 21.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB24.B.08330 лист 1

Серия RU № 0438010

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 50 800 0	<p>Рубильники, торговой марки "SHCET", модели: Рубильники серии РБ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубильники РБ 100А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РБ 250А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РБ 400А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РБ 630А (правосторонний и левосторонний)</li> </ul> <p>Рубильники серии РПС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубильники РПС 100А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПС 250А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПС 400А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПС 630А (правосторонний и левосторонний)</li> </ul> <p>Рубильники серии РПБ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубильники РПБ 100А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПБ 250А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПБ 400А (правосторонний и левосторонний)</li> <li>- рубильники РПБ 630А (правосторонний и левосторонний)</li> </ul> <p>Рубильники серии РПЦ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубильники РПЦ 100А (центральный привод)</li> <li>- рубильники РПЦ 250А (центральный привод)</li> <li>- рубильники РПЦ 400А (центральный привод)</li> <li>- рубильники РПЦ 630А (центральный привод)</li> </ul> <p>Рубильники серии ПЦ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубильники ПЦ 100А (центральный привод)</li> <li>- рубильники ПЦ 250А (центральный привод)</li> <li>- рубильники ПЦ 400А (центральный привод)</li> <li>- рубильники ПЦ 630А (центральный привод)</li> </ul>	Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)
Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Тюльпина Ксения Сергеевна  
(инициалы, фамилия)