



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB24.B.05637

Серия RU № 0529128

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 Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ».

Основной государственный регистрационный номер: 1137746154908.

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 36/1, строение I, помещение I, комната I

Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13

Телефон: 74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.».

Место нахождения: КИТАЙ, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUEHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Устройства соединительные отдельными предметами и в наборах: клеммные и модульные колодки и зажимы с винтовым, пружинным или прокалывающим механизмом, блоки распределительные, блоки зажимов, переключки контактов для зажимов; клеммы монтажные соединительные, зажимы ответвительные, винтовые и пружинные; шины соединительные, блоки распределительные и разветвительные; наконечники, гильзы и разъемы с изоляцией и без изоляции; соединительные изолирующие зажимы торговой марки «Navigator», модели, согласно приложению (бланки №0349632, 0349633, 0349634).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1036h02/17 от 28.02.2017 года.

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64.

Акта о результатах анализа состояния производства № 5675 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк №0349635). 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 05.04.2017 ПО 04.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB24.B.05637 лист 1

Серия RU № 0349632

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536901000	<p>Устройства соединительные отдельными предметами и в наборах: клеммные и модульные колодки и зажимы с винтовым, пружинным или прокалывающим механизмом, блоки распределительные, блоки зажимов, переключатели контактов для зажимов; клеммы монтажные соединительные, зажимы ответвительные, винтовые и пружинные; шины соединительные, блоки распределительные и разветвительные; наконечники, гильзы и разъемы с изоляцией и без изоляции; соединительные изолирующие зажимы торговой марки «Navigator»,</p> <p>модели:</p> <p>Наконечники, гильзы, разъемы с изоляцией и без изоляции серии NET, в наборах и отдельными предметами, модели: NET-A-B-C-D-E-F-G-H-I, где А – тип, модель и геометрическая форма (при наличии); В – Порядковый номер модели или набора, цифровое и/или буквенное обозначение (при наличии);</p> <p>С – сечение подключаемых проводников в мм², диапазон сечений указывается с помощью наклонной черты «/» или прямой черты «-» (при наличии);</p> <p>D – диаметр отверстия под болт в мм (при наличии);</p> <p>Е – внутренний диаметр хвостовика в мм (при наличии);</p> <p>F – длина в мм (при наличии); G – номинальный ток (при наличии);</p> <p>H – цвет (при наличии), где BL – черный, Be - бежевый, WH – белый, В – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr - серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G - зеленый, YG – желто-зеленый, V - фиолетовый, CL – прозрачный;</p> <p>I – количество в упаковке (при наличии) указанное латинскими буквами строчными или прописными, где R – вид упаковки розничная, B – вид упаковки пакет, C – вид упаковки коробка и/или цифрами от 1 до 1000.</p> <p>Соединительные изолирующие зажимы серии NSC, в наборах и отдельными предметами, модели NSC-A-B-C-D-E-F-G, где</p> <p>A – модель и геометрическая форма (при наличии);</p> <p>B – Порядковый номер модели или набора, цифровое и/или буквенное обозначение (при наличии);</p> <p>C – сечение подключаемых проводников в мм², диапазон сечений указывается с помощью наклонной черты «/» или прямой черты «-» (при наличии);</p> <p>D – длина в мм (при наличии);</p> <p>E – номинальный ток (при наличии);</p> <p>F – цвет (при наличии), где BL – черный, Be - бежевый, WH – белый, В – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr - серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr –</p>	<p>Директива 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г.</p> <p>«О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»;</p>



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-CN.AB24.B.05637 лист 2

Серия RU № 0349633

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>серио-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, G – зеленый, LG – светло-зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный;</p> <p>G – количество в упаковке (при наличии) указанное латинскими буквами строчными или прописными, где R – вид упаковки розничная, B – вид упаковки пакет, C – вид упаковки коробка и/или цифрами от 1 до 1000;</p> <p>Клеммные и модульные колодки и зажимы с винтовым, пружинным или прокалывающим механизмом, блоки распределительные, блоки зажимов, перемычки контактов, в наборах и отдельными предметами, серии NTB,</p> <p>модели: NTB-A-B-C-D-E-F-G-H, где</p> <p>A – модель и геометрическая форма а (при наличии);</p> <p>B – Порядковый номер модели или набора, цифирное и/или буквенное обозначение (при наличии);</p> <p>C – сечение подключаемых проводников в мм², диапазон сечений указывается с помощью наклонной черты «/» или прямой черты «-» (при наличии);</p> <p>D – Количество подключаемых проводников / соединительных (зажимных) штырей (винтов) (при наличии);</p> <p>E – номинальный ток (при наличии); цвет (при наличии) обозначается после наклонной черты "/", где BL – черный, Be – бежевый, WH – белый, B – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr – серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G – зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный;</p> <p>F – тип подключаемого проводника (при наличии), где PE – защитный проводник (земля), PEN – совмещенный защитный (земля) и нулевой рабочий проводники, N – нулевой рабочий (нейтральный) проводник, L – фазный проводник;</p> <p>G – цвет (при наличии), где BL – черный, Be – бежевый, WH – белый, B – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr – серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G – зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный;</p> <p>H – Количество в упаковке (при наличии) указанное цифрами от 1 до 1000 и/или латинскими буквами строчными или прописными, где R – вид упаковки розничная, B – вид упаковки пакет, C – вид упаковки коробка;</p> <p>Клеммы монтажные соединительные, зажимы ответвительные, винтовые, пружинные, прокалывающие серии NTC, в наборах и отдельными предметами, модели: NTC-A-B-C-D-E-F-G, где</p> <p>A – Модель и геометрическая форма (при наличии);</p> <p>B – Порядковый номер модели или набора, цифирное и/или буквенное обозначение (при наличии);</p> <p>C – Количество подключаемых проводников (при наличии) обозначается</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB24.B.05637 лист 3

Серия RU № 0349634

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>цифрами; D – сечение подключаемых проводников в мм², диапазон сечений указывается с помощью наклонной черты «/» (при наличии); E – Номинальный ток (при наличии); F – цвет (при наличии) обозначается после наклонной черты "/" или прямой черты "-", где BL – черный, Be – бежевый, WH – белый, B – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr – серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G – зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный; G – Количество в упаковке (при наличии) указанное цифрами от 1 до 1000 и/или латинскими буквами строчными или прописными R – вид упаковки розничная, B – вид упаковки пакет, C – вид упаковки коробка; Шины соединительные, блоки распределительные и разветвительные серии NBB, в наборах и отдельными предметами, модели NBB-A-B-CD/E-F-G-H-I-J-K, где A – Модель и геометрическая форма (при наличии); B – Порядковый номер модели или набора, цифирное и/или буквенное обозначение (при наличии); C – Количество подключаемых проводников (при наличии) обозначается цифрами; D – тип изолятора/изоляции (при наличии) обозначается латинскими буквами, количество изоляторов (при наличии) обозначается цифрами после типа изоляции; E – цвет изоляции (при наличии) обозначается после наклонной черты "/", где BL – черный, Be – бежевый, WH – белый, B – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr – серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G – зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный; F – сечение подключаемых проводников в мм², диапазон сечений указывается с помощью наклонной черты «/» или прямой черты «-» (при наличии); G – количество установочных отверстий (при наличии); H – Номинальный ток (при наличии); I – Количество полюсов (при наличии); J – цвет (при наличии) обозначается после наклонной черты "/" или прямой черты "-", где BL – черный, Be – бежевый, WH – белый, B – синий, Y – желтый, BR – коричневый, O – оранжевый, S или Gr – серый (серебристый), R – красный, DR – темно-красный, I – слоновая кость, SBr – серо-коричневый, BrG – коричнево-зеленый, Ol – оливковый, LG – светло-зеленый, G – зеленый, YG – желто-зеленый, V – фиолетовый, CL – прозрачный; K – Количество в упаковке (при наличии) указанное цифрами от 1 до 1000 и/или латинскими буквами строчными или прописными R – вид упаковки розничная, B – вид упаковки пакет, C – вид упаковки коробка.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB24.B.05637 лист 4

Серия RU № 0349635

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников»

ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм²»

ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактному зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Плаунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)