



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-CN.БЖ01.В.00284**Серия RU № **0715603**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"
 Место нахождения: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, помещение 1, комната 14
 Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.
 Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testimitanu@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ»
 Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10, часть помещения 3
 Адрес места осуществления деятельности: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13,
 основной государственный регистрационный номер 1137746154897
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Yueqing Yiyen Electric Technology Co., Ltd.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, No.281, Wei 18 Road,
 Economic Development Zone, Yueqing City, 325600, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы (преобразователи) напряжения однофазные электронного типа, торговой марки "Navigator",
 серии NVR.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU
 «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180704-33, 1-20180704-34 от 04.07.2018
 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат
 аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180612-01 от 15.06.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие
 требования", ГОСТ ИЕС 62341-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)", ГОСТ
 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).
 Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
 низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении
 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.
 Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.
 Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до
 + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **04.07.2018** ПО **03.07.2023** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации


 Журавлев Сергей Александрович
 (подпись) (инициалы, фамилия)

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


 Девлишев Сергей Степанович
 (подпись) (инициалы, фамилия)