



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.01725

Серия RU № 0313323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская энергосберегающая компания», Адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А, помещение 2-Н №178, Фактический адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А, офис 3-125, ОГРН: 1127847163938, Телефон: +78122442907, Факс: +78122442907, Адрес электронной почты: info@pesk.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская энергосберегающая компания», Адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А, помещение 2-Н №178, Фактический адрес: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, улица Афонская, дом 2, литер А, офис 3-125,

ПРОДУКЦИЯ Шкафы автоматического управления, типа ШУ, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3431-001-38151434-2015, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 3921LAB10/15, № 3921EM-LAB10/15 от 01.10.2015 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ64 от 25.07.2013 по 18.11.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.661/AA от 04.09.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в упаковке завода-изготовителя, в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, предотвращающих механические повреждения, при температуре хранения от +5°C до +40°C, относительной влажности не более 80%, при температуре +25°C, срок хранения не более 12 месяцев. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2015 ПО 04.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.М. Буракшаева

(инициалы, фамилия)

В.А. Казакова

(инициалы, фамилия)