



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО»

Юридический адрес: 127490, город Москва, Мусоргского ул., дом № 5, корпус 3, этаж 1

Телефон: +7 (499) 202-92-06, Адрес электронной почты: info@sert77.ru

Исх 1670-18 от 18.01.2019 г.

Генеральному директору
Научно-производственное предприятие "Орион СПб"
Морозову Алексею Григорьевичу
192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д. 33,
ОГРН 1037821031401

Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации Орган по сертификации ООО «ЭКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО» аттестат аккредитации (RA.RU.11HA51) сообщает, что продукция:

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
	Нагрузочная вилка для проверки АКБ, 100А. Прибор для измерения напряжения на аккумуляторной батарее под нагрузкой. Автоаксессуар. Материал: металл / Load fork to check the battery. Device for measuring battery voltage under load	9030339100
	Ареометр. Аксессуар. Прибор для измерения плотности жидкости (электролита в аккумуляторе). Материал: стекло + резина / Hydrometer. A device for measuring the density of a liquid (electrolyte in the battery)	9025808000
	Радиатор для охлаждения электронных компонентов печатной платы. Деталь электронного устройства. Материал: алюминий / Radiator for cooling electronic components of the PCB. Detail of an electronic device	7616999008
	Антенный кабель со штекером, коаксиальный. Полуфабрикат, деталь для автомобильной антенны. Длина: 2,7 м Напряжение: 0-30 В Сопротивление: 75 Ом / Antenna cable with plug, coaxial. Detail for car antenna	8544200000
	Манометр 1,6 Атм. Прибор для измерения давления. Назначение: деталь для компрессометра Материал: резина, алюминий, стекло, металл / Manometer. Part for compressometer	9026204000
	Алюминиевая трубка. Назначение: деталь компрессометра. Материал: алюминий / Aluminum tube. Part for compressometer	7608208907
	Алюминиевый переходник (резьбовой). Назначение: деталь компрессометра. Материал: алюминий / Aluminum adapter. Part for compressometer	7609000000
	Гибкий, армированный резиновый шланг. Назначение: деталь компрессометра.	4009120009



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО»

Юридический адрес: 127490, город Москва, Мусоргского ул., дом № 5, корпус 3, этаж 1

Телефон: +7 (499) 202-92-06, Адрес электронной почты: info@sert77.ru

	Материал: резина / Flexible, reinforced rubber hose. Part for compressometer	
	Печатная плата с напаянными чиповыми (SMD) элементами. Деталь электронного устройства. Материал: текстолит + медь / PCB with soldered chip (SMD) elements	8504909900
	Пластиковая деталь для устройства. Отливка из прессформы. / Mold casting. Plastic part for the device	3926909709
	Потенциометр, регулируемый резистивный элемент. Деталь для электронного устройства. Сопротивление: 10 кОм Материал: металл + пластик / Potentiometer, adjustable resistive element. Detail for electronic device	8533401000
	Малосигнальный стабилитрон, чиповой. Ток 200 мА. Напряжение 24 В. Состав: Стекло, металл. Назначение: Электронный компонент, деталь. / Small-signal zener diode chip	8541100009
	Оптопара выводная на напряжение 5В, чиповая. Электронный компонент для печатной платы. / Optocoupler output for voltage 5V, chip. Electronic component for PCB	8541409000
	Микросхема драйвер ШИМ (Широтно Импульсная Модуляция.) Состав: Кремний, металл. Назначение: Электронный компонент, деталь. / IC driver PWM (Pulse Width Modulation.) Electronic component	8542399010
	Чиповый резистор. Типоразмер: 2512 Сопротивление: 0.2 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " катушка Электронный компонент печатной платы устройства. / Chip resistor. Electronic component of the PCB device	8533210000
	Многослойный керамический чиповый конденсатор. Номер у производителя: CL31B103KBCNNNC Типоразмер: 1206 Емкость: 10 нФ. Напряжение: 50 В. ТКЕ: X7R (-55 - +125, ±15 %) Допуск: ±10% Упаковка: Картонная лента, 7 " катушка / Multilayer Ceramic Chip Capacitor	8532240000
	Микросхема, регулируемый стабилитрон. Напряжение на выходе: 2,5-36 В, Ток: 1-100 мА Состав: Кремний, металл. Назначение: Электронный компонент, деталь. Используется в роли источника опорного напряжения. / Chip, adjustable zener diode.	8542399010
	Микросхема, двойной маломощный компаратор напряжения. Корпус: SOIC-8 Напряжение: 2-36 В	8542399010



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО»

Юридический адрес: 127490, город Москва, Мусоргского ул., дом № 5, корпус 3, этаж 1

Телефон: +7 (499) 202-92-06, Адрес электронной почты: info@sert77.ru

	Ток: 2-10 мА Электронный компонент печатной платы устройства. / Microcircuit, dual low-power voltage comparator	
	Выводной двухцветный светодиод, цвет свечения - красный + зеленый. Ток 50 мА. Напряжение 3 В. Материал: пластик. Назначение: Электронный компонент, деталь. / Output LED, color of a luminescence - red + green	8541401004
	Термодатчик .Ток 50 мА. Напряжение 3 В. Материал: пластик. Назначение: Электронный компонент, деталь. / Thermal sensor. Electronic component	9032102000
	Разъем для установки на шлейф. / Connector for installation on the cable	8536693000
	Разъем для установки на шлейф. / Connector for installation on the cable	8536693000
	Наклейки для диагностических адаптеров Материал: ПЭТ / Stickers for Dianostical Adapters	3919900000
	Аксессуар. Светодиодный фонарик на магнитном креплении. Материал: пластик + металл Питание: 3 ААА (в комплект не входят) / LED flashlight on magnetic mount.	8513100000
	Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопротивление: 0,01 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±1% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катужка Электронный компонент печатной платы устройства. // Chip resistor. Electronic component of the PCB device	8533210000
	USB автомобильное зарядное устройство 5 В 2 USB Напряжение питания: 5-32 В Выходное напряжение: 5 В Выходной ток: 2,1 А Материал: пластик / Usb car charger 5 in 2	8504403009

не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме сертификации или декларирования)

в соответствии с:

- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823)

- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г. № 768)

- техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. № 879)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТИЗА И КАЧЕСТВО»

Юридический адрес: 127490, город Москва, Мусоргского ул., дом № 5, корпус 3, этаж 1

Телефон: +7 (499) 202-92-06, Адрес электронной почты: info@sert77.ru

*Ответственность за правильность представленной информации по идентификации продукции, и ее кодам, несет организация, направившая запрос.

Настоящая информация действительна до внесения изменений в соответствующие официальные документы Правительства Российской Федерации и Таможенного союза, но не более одного года со дня выдачи данного письма.

Генеральный директор



Чистов В.С.