



# 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. 1487-18 12.11.2018

Генеральному директору  
ООО «НПП«Орион»  
Морозову Алексею Григорьевичу  
Адрес: 194044 г.Санкт-  
Петербург, ул.Чугунная, 14 литер О.

ОГРН 1167847122365

ИНН/КПП 7804560527/780401001

## Информационное письмо

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, в порядке информации сообщаю, что продукция:

№	Наименование продукции	Код ТН ВЭД
1	Электронная печатная плата с напаянными чиповыми (SMD) элементами №0068 P01 с1 (низ для ЗУ 300-с универ.). Деталь зарядного устройства.	8534009000
2	Электронная печатная плата с напаянными чиповыми (SMD) элементами №0068 P01 с1 (низ для ЗУ 300-с универ.). Деталь зарядного устройства.	8534009000
3	Штекер в гнездо прикуривателя (без предохранителя)	8536699008
	Наклейка цветная. Материал: ПЭТ Размер: 41x28 мм, Используются для маркировки, обозначения модели	3919900000
	Наклейка цветная. Материал: ПЭТ Размер: 41x28 мм, Используются для маркировки, обозначения модели	3919900000





# 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

Наклейка цветная. Материал: ПЭТ Размер: 91x30 мм, Используются для маркировки, обозначения модели	3919900000
Наклейка цветная. Материал: ПЭТ Размер: 91x30 мм, Используются для маркировки, обозначения модели	3919900000
Наклейка цветная. Материал: ПЭТ Размер: 158x84 мм, Используются для маркировки, обозначения модели	3919900000
Штекер антенны в разборе. Напряжение: 0-36 В Ток: 0-0,5 А	8536901000
Штекер антенны в разборе. Напряжение: 0-36 В Ток: 0-0,5 А	8536901000
Штекер антенны в разборе. Напряжение: 0-36 В Ток: 0-0,5 А	8536901000
Штекер антенны в разборе. Напряжение: 0-36 В Ток: 0-0,5 А	8536901000





# 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

Штекер антенны в разборе. Напряжение: 0-36 В Ток: 0-0,5 А	8536901000
Фехраль. Лента для нагрузочной вилки, с высоким сопротивлением. Материал: сплав FeNiAl Ширина: 8 мм Толщина: 0,8 мм	8516802009
Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопротивление: 0.2 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катушка Электронный компонент печатной платы устройства, Мощность 1Вт	8533210000
Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопротивление: 27 кОм. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катушка Электронный компонент печатной платы устройства, Мощность 1Вт	8533210000





# 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

Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопротивление: 470 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катушка Электронный компонент печатной платы устройства, Мощность 1Вт	8533210000
Изолирующая прокладка для силовых элементов ТО-220 (13x18x0,2 мм) Материал: полимер	3926909709
Оптопара, чиповая. Электронный компонент для печатной платы.	8541409000
Микросхема драйвер ШИМ (Широтно Импульсная Модуляция.) Состав: Кремний, металл. Назначение: Электронный компонент, деталь.	8542399010
Стабилизатор питания 5В (регулируемый). Выводной компонент печатной платы электронного устройства. Выходное напряжение: 5 В Входное напряжение: 5-30 В Максимальный ток: 1,5 А	8541100009
Стабилизатор питания 5В (регулируемый). Выводной компонент печатной платы электронного устройства. Выходное напряжение: 5 В Входное напряжение: 5-30 В Максимальный ток: 1,5 А	8541100009
Микросхема, драйвер питания. Электронный компонент печатной платы. Материал: кремний	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

Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопrotивление: 470 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катушка Электронный компонент печатной платы устройства, Мощность 1Вт	8533210000
Чиповой резистор. Типоразмер: 2512 Сопrotивление: 680 Ом. ТКЕ: 100 PPM Допуск: ±5% Упаковка: Картонная лента, 7 " Катушка Электронный компонент печатной платы устройства, Мощность 1Вт	8533210000
Конденсатор электролитический выводной 1000uF x 35V. Пассивный электронный компонент печатной платы. Длина выводов: 5 мм (обрезаны) Материал: алюминий	8532220000
Конденсатор электролитический выводной 1000uF x 25V. Пассивный электронный компонент печатной платы. Длина выводов: 5 мм (обрезаны) Материал: алюминий	8532220000
Конденсатор электролитический выводной 1000uF x 35V. Пассивный электронный компонент печатной платы. Длина выводов: 5 мм (обрезаны) Материал: алюминий	8532220000





# 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

Конденсатор электролитический выводной 10uF x 50V. Пассивный электронный компонент печатной платы. Длина выводов: 5 мм (обрезаны) Материал: алюминий	8532220000
Конденсатор электролитический выводной 10uF x 50V. Пассивный электронный компонент печатной платы. Длина выводов: 5 мм (обрезаны) Материал: алюминий	8532220000
Разъем для прицепа в сборе пластиковый (7 контактов, вилка + розетка) для автомобиля. Напряжение: 0-50 В Ток: 0-15 А	8536699008
Разъем для прицепа в сборе металлический (7 контактов, вилка + розетка), для автомобиля. Напряжение: 0-50 В Ток: 0-15 А	8536699008

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

в соответствии с:

- техническими регламентами Таможенного союза, разработанными в соответствии с «Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» и Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года N 526 (с изменениями на 23 ноября 2012 года) «О Едином перечне продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 (с изменениями на 26 сентября 2016 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
- Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года N 620 «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия с выдачей сертификатов соответствия и





# 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

деклараций о соответствии по единой форме» - (с изменениями на 18 октября 2016 года)

\*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.