



Общество с ограниченной ответственностью

«Лидер»

ИНН 7751527107 КПП 775101001, р/сч. 40702810038000018100 в ОАО «Сбербанк России» г. Москва, кор. сч 30101810400000000225 БИК 044525225, 142172 г. Москва, г. Щербинка, Симферопольское шоссе 11 А

г. Москва, г. Щербинка

«17» марта 2017 г.

По месту требования

В ответ на Ваш запрос, на проведение работ по подтверждению соответствия продукции:

Код ТН ВЭД	Наименование продукции
3917320009	трубы из ПВХ, не армированные и не комбинированные с другими материалами, без фитингов, для дальнейшего изготовления трубок, применяемых в пневматических системах грузовых автомобилей
3917390008	шланг для плунжерного шприца (внутренняя трубка из полиамида с полиуретановым диагональным армированием, заключенная в устойчивый к разрыву полиэстер. Оснащен прочными, гидравлически запрессованными, оцинкованными наконечниками с резьбой
3917400009	фитинг пластиковый, для соединения труб в пневматических системах грузовых автомобилей
4009120009	шланги из вулканизированной резины не армированные и не комбинированные с прочими материалами, с фитингами, применяются для подкачки колес грузовых автомобилей
5607491100	тросы из полипропилена, в оплетке, используется крепления для тентов
7307991000	фитинги из черных металлов снабженные резьбой, из хромированной стали с элементами из пластика, с нарезанной резьбой, для соединения труб пневматических систем грузовых автомобилей
7307999009	фитинги из хромированной стали для соединения труб (используются для соединения пневматических систем грузовых автомобилей)
7307999009	штуцер стальной, для соединения труб в пневматических системах грузовых автомобилей
7318169109	гайки, с нарезанной резьбой, в комплекте со вставкой в виде втулки, бочонком, и резиновым уплотнительным кольцом, предназначены для крепления штуцера к шлангу
7326200009	стальной крючок для стяжных ремней из полиэстерной ленты. Используется при креплении груза стяжными ремнями
7326909309	хомут глушителя из стали
7326909807	стальной крючок с болтом, изготовленный комбинированным способом, для стяжных ремней при креплении груза
7415210000	набор медных шайб, различного диаметра и толщины для крепления соединений в пневмосистеме грузовых авто
7616910000	облицовка радиатора из нержавеющей стали
8204200000	головки для гаечных ключей сменные, для затягивания и отворачивания колесных гаек автомобилей
8204200000	механические гайковерты в виде комплекта сменных головок различных размеров с редуктором (приводом) и съемной ручкой для затягивания и отворачивания колесных гаек автомобилей в индивидуальных пластиковых кейсах для удобства транспортировки

8205909000	шприцеватель ручной для смазки механизмов, плунжерный, представляет собой металлический цилиндрический контейнер с выдвигаемым поршнем для перемещения смазки
8422400008	механизм храповый, изготовленный из стали методом штамповки, предназначенный для стяжки ремней из полиэстерной ленты при креплении (обвязке) груза, для надежного закрепления и фиксации грузов
8481309108	пресс-масленки с обратным (невозвратным) клапаном, из стали, предназначены для подачи на трущиеся поверхности пластичного смазочного материала при помощи плунжерного шприца
8481807399	клапаны запорные, пневматические, быстроразъемные, из стали, для соединения шлангов с пневматическими системами грузовых автомобилей, используются для ремонта и монтажа пневмоподвесок грузовых автомобилей и прицепов
8481808190	кран шаровый из стали комбинированный с фитингом, используется в пневмосистемах автомобилей для ремонта и монтажа пневмоподвесок грузовых автомобилей и прицепов
8481809908	пистолет продувочный состоящий из корпуса с впускным клапаном и органом для ручного управления подачей воздуха, используемый при очистке мощной струей двигателей автомобилей, карбюраторов, топливных систем двигателей и т.д. от загрязнений, для продувки кабины, предназначенный для регулирования подачи проходящего через него потока сжатого воздуха путем открывания и закрывания впускного клапана, в комплекте с пневматическим шлангом из полиамида, и фитингом для присоединения пневматического шланга к продувочному пистолету
8481809908	пистолет для подкачки шин. состоит из литого дюралюминиевого корпуса с клапаном, механического манометра, вентиля, курка, соединительного шланга с быстроразъемным соединителем, пистолет регулирует подачу, проходящего через него, потока сжатого воздуха путем открывания/закрывания впускного клапана, максимальное давление 16 атм
8512909009	рассеиватель фары грузового а/м, из прозрачного пластика красного цвета с вставкой, пропускает световой поток, а также защищает компоненты фары от внешних воздействий
9026204000	манометры для измерения давления в пневматических шинах грузовых автомобилей, рассчитанные на максимальное давление 15 атм

требованиям ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011г. № 877), информируем Вас о том, что соответствие вышеуказанной продукции не может быть подтверждено ни в форме принятия декларации о соответствии, ни в форме сертификации, т. к. данная продукция не попадает под действие вышеуказанного технического регламента Таможенного союза.

Генеральный директор
ООО «Лидер»



С. М. Курохтин