

Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»
Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05
Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, г Рязань, ул Ситникова, дом 69а, 38
телефон: +79164239885, e-mail: os-tverex@yandex.ru

№ 5440/AM05
от 24.06.2022 года

уполномоченное изготовителем лицо ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЗАПЧАСТИ.24"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117420,
Россия, город Москва, улица Намёткина, дом 14, корпус
1, помещение I, этаж 5, комната 503

Адрес места осуществления деятельности: 140009,
Россия, Московская область, Люберецкий район,
поселок Красково, проезд Машковский, дом 13

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что согласно:

Технического регламента Таможенного союза 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» следующая продукция торговых марок "MEGAPOWER INDUSTRIAL GROUP", "MEGAPOWER", "MP":

Фильтры воздушные, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398007

Рампы топливные, , код ТН ВЭД ЕАЭС: 8409910008

Шумоглушители, , код ТН ВЭД ЕАЭС: 3926909709

Болты, винты, гайки, шайбы, шпильки (не для крепления колес), код ТН ВЭД ЕАЭС: 7415330000, 7318130000, 7415330000, 7318156900, 7318169900, 7318169109, 7318165000, 7318220009, 7415210000, 7318190009, 7318153009

Вентилятор, в том числе с муфтой в сборе, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8414592000

Вискомуфта (муфта) привода вентилятора, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8483608000, 8414900000

Катушка электромагнитная муфты вентилятора, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8505200000, 8414900000

Механизм переключения передач, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8708409909

Муфта вязкостная на вентилятор, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8483608000, 8414900000

Муфта электромагнитная вентилятора, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8505200000, 8414900000

Муфта цилиндра силового (силикон), код ТН ВЭД ЕАЭС: 3926909709, 8484100009

Натяжитель приводного ремня, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8483508000

Панель облицовки радиатора, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8708299009

Патрубок радиатора, термостата, отопителя, насоса водяного, воздухоподводящий, интеркулера, фильтра воздушного, коллектора впускного, соединительный, охладителя наддувочного воздуха, турбокомпрессора, охладителя отводящий, бачка расширительного, вентиляции картера, воздушный угловой, приемный, теплообменника, выпускной, маслозаливной горловины, патрубок- переходник, охлаждения наддувочного воздуха, патрубок угловой, код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917390008, 3917320009, 4009310000, 4009220009, 4009320000, 4009210000

Педаля акселератора, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8708999709

Регулятор холостого хода, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990

Ролик натяжителя ремня, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8482109008, 8708999709

Ролик натяжной, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8482109008, 8708999709

Рукав наддува (силикон), код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917390008

Ручка на рычаг КПП, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8302300009

Рычаг стеклоочистителя, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8512400009

Трапеция стеклоочистителя, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8512400009

Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»

Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05

Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, г Рязань, ул Ситниковская, дом 69а, 38
телефон: +79164239885, e-mail: os-iverex@yandex.ru

Фара рабочего света, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8512200009

Шланг охладителя соединительный, шланг охлаждения наддувного воздуха, шланг бачка расширительного, шланг подводящий к теплообменнику, шланг охладителя радиатора, шланг охладителя радиатора, шланг отопителя отводящий, шланг нагнетательный, шланг РХХ, код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917290009, 4009310000, 4009220009, 4009320000, 4009210000.

Топливный насос низкого давления, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413302008

Топливный насос ручной подкачки, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413302008

не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Одновременно ставим Вас в известность, что перечень продукции, на которую распространяется действие технического регламента, может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель органа по сертификации



Шуршова М.А.