



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-MY.AД50.B.01845/20

Серия **RU** № **0215412**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС-АВТО ТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690001, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Абрекская, дом 8в, офис 4

Основной государственный регистрационный номер 1112536000433

Телефон: 84232449047. Адрес электронной почты: info@adpfilter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HAWK SOON HIN INDUSTRIES SDN. BHD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Малайзия, № 8, Jalan Parit Haji Hashim, 86200 Simpang Renggam, Johor Darul Takzim

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки "ADParts" (согласно приложению - бланки №№ 0723635, 0723636).
Продукция изготовлена в соответствии с Технической документацией производителя А-4519, С-1115, F-4507.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 31 000 0, 8421 23000 0, 8413 30 200 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний

№№ 1205/1-1АТС-2019, 1205/1-2АТС-2019, 1205/1-3АТС-2019, 1205/1-4АТС-2019 от 23.12.2019 года, выданных

Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью

«ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 15829-89 «Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия», ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования», ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2020 **ПО** 08.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

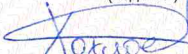
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-МУ.АД50.В.01845/20

Серия **RU** № **0723636**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	F-6001E; F-6101; F-6307; F-7001E; F-7002E; F-7016; F-7101; F-7909; F-8101E; F-8102E; F-8201; F-8209E; F-8504; F-8505; F-8601E; F-8607E; F-8705; F-8801; F-8802; F-8807; F-8901; FC-1044G; FC-1102G; FC-1103G; FC-1104T; FC-1105T; FC-1155G; FC-1158; FC-1174; FC-1175; FC-1176G; FC-1183G; FC-1184; FC-1185G; FC-1188; FC-1188G; FC-1607; FC-1608; FC-1609; FC-1697; FC-1698; FC-1707; FC-1814; FC-2001T; FC-2208; FC-2214; FC-2223G; FC-2224; FC-2226; FC-2232; FC-2236G; FC-2237G; FC-2239; FC-2242; FC-2701; FC-2703; FC-3011G; FC-3012; FC-3107; FC-3317; FC-3318; FC-3319; FC-3321; FC-3322; FC-3326; FC-3331; FC-3332; FC-3334; FC-4205G; FC-4208G; FC-4401G; FC-4409; FC-4411G; FC-4510; FC-4511; FC-4816G; FC-4819G; FC-4898G; FC-4910G; FC-5117; FC-5302; FC-5303; FC-5305; FC-5306; FC-5399; FC-5403; FC-5504; FC-5510; FC-5601; FC-5604; FC-5605; FC-5606; FC-5610; FC-5614; FC-5618; FC-5621; FC-5623; FC-5630; FC-5703; FC-5710; FC-5716; FC-5721; FC-5723; FC-6004; FC-6201; FC-6202; FC-6203; FC-6340; FC-7002; FC-7005; FC-7013; FC-7101; FC-7102; FC-7110; FC-7501; FC-7903; FC-7917; FC-7920; FC-8301; FC-8501; FC-8504; FC-8507; FC-8509; FC-8512; FC-8517; FC-8519; FC-8525; FC-8729; FC-9001; FC-9003; FC-9040; FC-9103; FC-9107; FC-9108; FC-9120G; FC-9204; FC-9207; FC-9223; FC-9301G; FS-18310; FS-2001; FC-9302G; SF-1307; SF-1907; SF-1911; SF-1912; SF-1913; SF-2701; SF-7901; SF-7901H; SF-7904; SF-7906; SF-7922; SF-7923; SF-7935; SFC-1000FG; SFC-1000FGH; SFC-1000FH; SFC-1000FHH; SFC-1306; SFC-1699; SFC-1699B; SFC-1904; SFC-1905; SFC-2203; SFC-2801; SFC-300FG; SFC-500FG; SFC-500FGH; SFC-5114; SFC-5115; SFC-5117; SFC-5302; SFC-5304; SFC-5401; SFC-5504; SFC-5517; SFC-5520; SFC-5601; SFC-56020; SFC-5611; SFC-5699; SFC-5705; SFC-5706; SFC-5707; SFC-5708; SFC-5709; SFC-6067; SFC-6801; SFC-7002; SFC-7050; SFC-7101; SFC-7102; SFC-7103; SFC-7104; SFC-7401; SFC-7428; SFC-7708; SFC-7785; SFC-7786; SFC-7903; SFC-7912; SFC-7939; SFC-8521; SFC-8524; SFC-8528; SFC-8705; SFC-8711; SFC-8721; SFC-8901; SFC-8902; SFC-900FG; SFC-900FGH; SFC-9301; SFC-DAHL65;	
8421 23 000 0	Фильтры очистки масла, тип ADPart, артикулы: C-1101; C-1102; C-1103; C-1107; C-1109; C-1110; C-1111; C-1112; C-1113; C-1114; C-1115; C-1116; C-1305; C-1310; C-1314; C-1601; C-1602; C-1603; C-1604; C-1605; C-1606; C-1607; C-1608; C-1611; C-1699; C-2205; C-2206; C-2207; C-2211; C-2212; C-2216; C-2217; C-2218; C-2219; C-2220; C-2222; C-2223; C-2224; C-2225; C-2226; C-2227; C-2228; C-2229; C-2230; C-2401; C-2516; C-2704; C-3101; C-3305; C-3306; C-3307; C-3309; C-3312; C-3313; C-3315; C-3316; C-4010; C-4220; C-4409; C-4410; C-4411; C-4412; C-4415; C-4416; C-4417; C-4418; C-4503; C-4506; C-4507; C-4509; C-4510; C-4511; C-4512; C-4513; C-4516; C-4517; C-4518; C-4519; C-4521; C-4522; C-4523; C-4524; C-4525; C-4526; C-4602; C-4805; C-4806; C-4809; C-4901; C-4902; C-4931; C-4932; C-4933; C-5003; C-5101; C-5102; C-5106; C-5204; C-5501; C-5502; C-5504; C-5545; C-5603; C-5604; C-5606; C-5610; C-5614; C-5701; C-5702; C-5703; C-5704; C-5706; C-5707; C-5708; C-5710; C-5711; C-5713; C-5715; C-5718; C-6202; C-6204; C-6217; C-6401; C-7101; C-7102; C-7111; C-7195; C-7210; C-7607; C-7942; C-7955; C-7987; C-8105; C-8501; C-8507; C-8516; C-8518; C-8531; C-8727; C-8736; C-8908; C-9006; C-9011; C-9106; C-9107; C-9109; C-9111; C-9204; C-9301; C-9302; C-9314; H-1015; H-2623; H-2703; H-2704; H-2706; H-2708; H-2709; H-2717; H-2719; H-2720; H-2721; H-2724; H-2727; H-4101; H-5202; H-5211; H-5402; H-5409; H-5504; H-5506; H-5509; H-5510; H-5601; H-5605; H-5607; H-5609; H-5610; H-5618; H-5620; H-5622; H-5635; H-5636; H-5637; H-5639; H-5646; H-5652; H-5657; H-5659; H-5661S; H-5703; H-5901; H-5902; H-5919; H-7101; H-7106; H-7484; H-7901; H-7903; H-7910; H-7914; H-7919; H-7938; H-7941; H-7942; H-7956; H-7958; H-7974; H-7975; H-7981; H-7982; H-8101; H-8102; H-8112; H-8301; H-8302; H-8502; H-8510E; H-9001; H-9002; H-9048; H-9901; HC-1014; HC-1903; HC-2701; HC-2702; HC-2709; HC-5501; HC-5506; HC-5507; HC-5511; HC-5512; HC-5516; HC-5528; HC-5603; HC-5610; HC-5801; HC-6204; HC-6217; HC-6801; HC-6864; HC-7607; HC-7613; HC-7901; HC-7905; HC-7906; HC-7907; HC-7931; HC-7932; HC-7937; HC-7965; HC-8320; HC-8504; HC-8506; HC-8833; HC-8848; HC-9901; O-1116E; O-1117E; O-1118E; O-1119E; O-1121E; O-1605; O-1606; O-1608; O-1609; O-1612; O-1613; O-1617; O-1618; O-1619; O-1620; O-1621; O-1625; O-1628; O-1629E; O-1630; O-1635E; O-2203; O-2205E; O-2206E; O-2210E; O-2256; O-2257; O-2258; O-2259; O-2264; O-2265; O-2267; O-2269E; O-2404E; O-2604E; O-2803; O-2804S; O-3358; O-3359A; O-3359B; O-3359S; O-3359SM; O-3361ES; O-3362E; O-4201E; O-4202E; O-4301E; O-4302E; O-4334E; O-4406E; O-4502; O-4503; O-4504; O-4554; O-4555; O-4563; O-4566; O-4569; O-4570; O-4575; O-4576; O-4578; O-4579; O-4580; O-4581; O-4582; O-4584E; O-4997E; O-5101E; O-5102E; O-5106E; O-5116E; O-5201E; O-5202E; O-5203E; O-5204E; O-5206E; O-5301E; O-5302E; O-5303E; O-5304E; O-5321E; O-5333E; O-5603; O-5702; O-6001E; O-6307E; O-6401E; O-6402E; O-7001E; O-7003E; O-7079E; O-7495E; O-8501E; O-8504; O-8510E; O-8601E; O-8602E; O-9004E; O-9005E; O-9102E; O-9107E; O-9190E; O-9193E; O-9305E; O-9306; O-9389E; O-9404E; O-9411E; O-9473E; TC-1018; TC-1801; TC-5501; TC-5601; TO-7001; WC-56010; WC-5702; WC-5703; WC-5705; WC-5708; WC-5711; WC-7101; WC7901;	
8413 30 200 8	Топливонасосы, тип ADPart, артикулы: SFC-1699P; 8943672930; DH020; DH002; DH041; DH001; DH010; DH004; DH006; DH007; DH008; DH009; DH012.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

