

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-TW.AИ32.B.01154
(номер сертификата соответствия)

ТР 1236248
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ All First Group Corp.
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 8F., NO. 205, SEC.3, BEIXIN RD., XINDIAN DIST., NEW TAIPEI CITY 231, TAIWAN, Тайвань (Китай). Телефон 886 2 8913 2228, факс 886 2 8913 2229.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ All First Group Corp. Адрес: 8F., NO. 205, SEC.3, BEIXIN RD., XINDIAN DIST., NEW TAIPEI CITY 231, TAIWAN, Тайвань (Китай). производственный филиал: DongGuan HeSheng Machinery&Electrical Co. Ltd. CANEL SCIENCE PARK, NO. 99, HONGYE NORTH ROAD, LINCUN, TANGXIA, DONGGUAN, CHINA
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный сертификационный центр". 690105, г. Владивосток, ул. Бородинская, д. 46/50. ОГРН: 1102539005634. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АИ32 выдан 28.10.2011
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним, по приложению, бланки № 0326593-0326597.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
45 9135

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 N 720, в ред. Постановления Правительства РФ от 10.09.2010 N 706)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС
код ТН ВЭД России
См. приложения, бланки № 0326593, 0326594, 0326595, 0326596, 0326597

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол исследований № 31078/СС от 07.04.2014 г., Испытательная лаборатория ООО «ПродМашТест», рег. № РОСС RU.0001.21AB79 от 28.10.2011, адрес: 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр.1

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.04.2014 по 07.04.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Кафташкин Л.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Лыков Н.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TW.АИ32.В.01154

(обязательная сертификация)

ТР

0326593

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ТНВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним
4016999709	Демпфер резиновый, служит в качестве опоры и для снижения вибраций компрессора, поставляется россыпью поштучно
3926909709	Хомут полимерных материалов предназначен для стягивания проводов, и предотвращения разворачивания провода
8536105000	Предохранитель плавкий, автомобильный (Normal) на 15А - служит для защиты электроцепи от короткого замыкания.
3926909709	Корпус компрессора полимерных материалов. Закрывает торец эл.двигателя и электрические соединения от внешних воздействий. Выступы на боковинах корпуса предназначены для удобного хвата при переноске изделия, отверстие сверху предназначено для крепления манометра.
3926909709	Часть корпуса компрессора - заглушка отверстия крепежа. Изготовлена из полимерных материалов.
9026204000	манометр не электронный, со спиралью
8536501109	Кнопка выключателя служит для включения и отключения компрессора. поставляется поштучно
8414900000	Клапанная пластина цилиндра компрессора, изготовлена из алюминиевого сплава, к ней прикреплены стальные клапана в виде пластин, один впускной, другой выпускной, служат для упорядочения движения воздуха. Поставляется в сборе.
7616999009	Цилиндр компрессора, изготовлен из алюминиевого сплава - служит для сжатия воздуха, внутри него движется поршень, выделяемое при этом тепло отводится ребристым радиатором и рассеивается в окружающем воздухе. Радиатор поставляется отдельно.
8414900000	Поршень цилиндра компрессора пластиковый в сборе с шатуном, сверху установлен впускной клапан из стали в виде пластины. В нижней части установлен подшипник качения с противовесом. Поршень переводит вращающее движение эл. мотора в возвратно-поступательное движение внутри цилиндра и служит для сжатия воздуха в цилиндре. Поставляется в сборе.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Кафташкин Л.В.

Лыков Н.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TW.АИ32.В.01154

(обязательная сертификация)

ТР **0326594**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ТНВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним
7318149100	винт саморезающий с разреженными витками резьбы, не коррозионно стойкой стали, d2мм X 5мм, головка под крест PH2
4016930007	Кольцо резиновое уплотнительное головки цилиндра. служит для предотвращения прорыва воздуха из цилиндра компрессора.
731815100	Винт головки цилиндра М3х45, не коррозионно-стойкой стали, с крестообразным шлицем служит для крепления ЦПГ к корпусу компрессора.
4009320000	Шланг резиновый армированный текстильным чулком с латунными и пластиковыми фитингами, служит для передачи сжатого воздуха к колесу.
4202929800	сумка из синтетических текстильных материалов (полиэстр) с лицевой поверхностью синтетических текстильных материалов (полиэстр), с крышкой синтетических текстильных материалов (полиэстр) на молнии, с ручкой для переноски
3926909709	Часть корпуса компрессора полимерных материалов. Закрывает цилиндр компрессора, электромоторчик и электрические соединения от внешних воздействий. Оребрение на боковинах корпуса предназначены для улучшения теплоотвода.
8544429007	Провода для подключения компрессора напрямую к аккумулятору. Провода длиной 15 см, оснащена специальными зажимами для крепления к аккумулятору с одной стороны и специальным разъёмом для подключения компрессора с другой стороны.
8544429007	Задняя часть компрессора в сборе - задняя крышка компрессора, ручка для переноски, шнур питания, штепсель
4009120009	Шланг резиновый не армированный с латунными и пластиковыми фитингами с предохранительным клапаном в пластиковом корпусе для сброса давления, служит для передачи сжатого воздуха к колесу. Вес - 300г(0,3кг) Шланг диаметром 10мм, внутреннее отверстие диаметр - 7мм, длина шланга 1,5м
7616999009	Головка цилиндра компрессора, изготовлена из алюминиевого сплава, в неё вкручены латунная пробка и латунный штуцер. Поставляется в сборе.
4009220009	Шланг резиновый в металлической оплётке с латунными фитингами, служит для подключения пластикового воздушного шланга к компрессору.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures in blue ink)

Кафташкин Л.В.

Лыков Н.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TW.АИ32.В.01154

(обязательная сертификация)

ТР

0326595

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ТНВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним
9026208008	Трубка полимеров винилхлорида не армированная (внешний диаметр - 10 мм), обрезанная по длине (L=7,5 м), с установленными фитингами и манометром для подсоединения к компрессору и колесу автомобиля, свёрнутая в виде пружины. Служит для подачи сжатого воздуха от компрессора в колесо автомобиля.
3926909709	Часть корпуса компрессора полимерных материалов. Закрывает нижнюю часть цилиндра компрессора, электромоторчик и электрические соединения от внешних воздействий. С обратной стороны крепятся провода для подключения к аккумулятору, выключатель и пр.
7616999009	Нижняя часть компрессора в сборе - дно из алюминиевого сплава в комплекте с резинками и винтами. Предназначено для крепления на нём остальных частей компрессора, таких как цилиндр, поршень, крышки порпуса и пр.
7318151000	Винт цилиндра М5х65, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5 служит для крепления головки цилиндра к корпусу цилиндра
3926909709	Крышка специальной формы для кнопки выключателя, из полиэтилена. Предназначена для защиты кнопки выключателя от попадания внутрь неё пыли, влаги, масел и прочих загрязняющих факторов.
7616999009	Картер цилиндра компрессор, алюминиевого сплава
8421392008	Фильтр компрессора автомобильного. Состоит из корпуса алюминиевого сплава и фильтрующего элемента (поролон, обшитый фетром), ввинчивается во входное отверстие автомобильного компрессора. Предназначен для защиты внутренних частей компрессора, а особенно ЦПГ от пыли и прочих абразивных частиц, могущих повредить движущиеся части компрессора
8421990008	Часть фильтра компрессора автомобильного - фильтрующий элемент состоит из поролона, обшитого фетром, вставляется внутрь корпуса фильтра. Предназначен для защиты внутренних частей компрессора, а особенно ЦПГ от пыли и прочих абразивных частиц, могущих повредить движущиеся части компрессора
7318151000	Винт крышки М4х15, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5 служит для крепления головки цилиндра к корпусу цилиндра
3926909709	Рукоятка компрессора полимерных материалов. Предназначена для переноски компрессора с места на место. Крепится в верхней части компрессора



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Кафташкин Л.В.

Лыков Н.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TW.АИ32.В.01154

(обязательная сертификация)

ТР **0326596**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ТНВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним
3917400000	Фитинги полимерных материалов предназначены для крепления на шланге компрессора для подачи воздуха внутрь полых предметов - насадка длинная
3917400000	Фитинги полимерных материалов предназначены для крепления на шланге компрессора для подачи воздуха внутрь мяча - насадка для мяча
3917400000	Фитинги полимерных материалов предназначены для крепления на шланге компрессора для подачи воздуха внутрь полых предметов - насадка короткая
7318151000	Винт крышки М4х10, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5 служит для крепления головки цилиндра к корпусу цилиндра
7412200000	фитинг латунный для шланга компрессора представляет собой цанговое соединение, тип МАМА. Служит для быстрого подключения шланга к компрессору.
7412200000	Часть фитинга латунного шланга компрессора - цангового соединения: штуцер цангового соединения, ПАПА. Пустотелый, без механизмов. Служит для быстрого подключения шланга к компрессору.
8481409000	Пробка резьбовая дренажная компрессора из латуни. Служит для сброса конденсата из ресивера компрессора. Поставляется с резиновым уплотнительным кольцом
8481409000	Клапан разгрузочный латунный. служит для сброса излишнего давления. Механический, с ручным управлением
9026208008	Датчик контроля давления. Предназначен для отключения компрессора (путём разрыва цепи питания) по достижению давления отключения
8421392008	Фильтр компрессора автомобильного. Состоит из корпуса полимерных материалов и фильтрэлемента (поролон, оббитый фетром), ввинчивается во входное отверстие автомобильного компрессора. Предназначен для защиты внутренних частей компрессора, а особенно ЦПГ от пыли и прочих абразивных частиц, могущих повредить движущиеся части компрессора
8481109909	Воздушный редуктор в сборе. Служит для регулировки уровня подаваемого давления из ресивера. Регулирование происходит за счет изменения проходного сечения воздушного потока. Регулировка ручная и механическая. Изготовлен из алюминиевых сплавов и полимерных материалов



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Кафташкин Л.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Лыков Н.М.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТW.АИ32.В.01154

(обязательная сертификация)

ТР **0326597**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ТНВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Компрессоры автомобильные торговой марки «BERKUT», моделей: R14, R15, R17, R20, R24, SPEC-15, SPEC-17, SPEC-20, SA-03, SA-06, SA-09, PRO-15, PRO-17, PRO-20, PRO-24, а также запчасти к ним
8481109909	Винты М5х20, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5
7616999009	Цилиндр компрессора, изготовлен из алюминиевого сплава - служит для сжатия воздуха, внутри него движется поршень, выделяемое при этом тепло отводится ребристым радиатором и рассеивается в окружающем воздухе. Радиатор составляет с цилиндром единую деталь
7318151000	Винты М5х40, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5
7318151000	Винты М4х20, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5
4009220009	Часть компрессора - головка цилиндра компрессора в сборе с крышкой головки, шлангом, фитингами для быстрого подключения компрессора к колесу автомобиля.
7616999009	Радиатор цилиндра компрессора, изготовлен из алюминиевого сплава - отвода тепла от цилиндра компрессора и рассеивания оною в окружающем воздухе. Радиатор поставляется отдельно от цилиндра.
7318151000	Винты М4х25, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под шестигранник Н5
7318151000	Винты М4х25, не коррозионно-стойкой стали, с головкой под крест PH2



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Кафташкин Л.В.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Лыков Н.М.