



Испытательный Центр ТОО «KAZAUTOCERT» 050057,  
Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район,  
пр. Абая 76, н.п. 1А  
Аттестат аккредитации зарегистрирован в реестре субъектов  
аккредитации от «12» октября 2020 г. № KZ.T.02.2385



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЦ  
Погорелов П.А.  
«11» 03 2024 г.

## ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ Н-Т/220324-36 от 22.03.2024

Дата выдачи:	22.03.2024
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	ТР ТС 018/2011
Основание проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 020824-03 от 12.02.2024
Наименование и адрес заказчика:	Орган по сертификации продукции ОсОО "СЕРТЕС ЦЕНТР" 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Суямбаева, дом 10/2

Объект испытаний

Наименование продукции:	Компоненты транспортных средств: Привод стартера механического типа торговой марки «MAGNETON», модель: 715, артикул №: 7157991
Шифр образца:	T160224/ШП104
Место проведения испытаний:	Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, пр. Абай, 76, н.п. 1А; г. Алматы, Медеуский район, ул. Крымская, 50; г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр, ул. Керуентау, д. 2/1; Алматинская обл., Уйгурский р-н., из земель запаса Бахарского с/о, кадастровый номер 03-052-011-444
Дата получения образца:	16.02.2024
Дата проведения испытаний:	16.02.2024 - 22.03.2024
Наименование и адрес изготовителя, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:	"MAGNETON a.s.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hulínska 1799/1. 767 01 Kromeriz, Чешская Республика
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	ТР ТС 018/2011 приложение 10 пункт 95; ГОСТ Р 53829-2010; ГОСТ 3940-2004

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Компоненты транспортных средств: Привод стартера механического типа торговой марки «MAGNETON», модель: 715, артикул №: 7157991  
Идентификация проводилась на соответствие техническому описанию, предоставленному заявителем.  
Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии продукции, заявленной для сертификационных испытаний.  
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Дата проведения испытаний	Температура окружающей среды, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, кПа(мм рт. ст.)	Скорость ветра, м/с
16.02.2024 - 22.03.2024	15 – 25	45 – 75	84 – 106,7 (630 – 800)	-

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным стандартом/нормативным документом.

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единица измерения	НД на методы испытаний	Условия проведения испытаний		Значение показателей	
			по НД	при проведении испытаний	по НД	результат испытаний
Испытание механизма свободного хода	-	ГОСТ Р 53829-2010	-	Температура 23 °С Влажность 52 % Давление 100,8 кПа	Механизм свободного хода привода стартера должен защищать якорь от механических повреждений.	Механизм свободного хода привода стартера защищает якорь от механических повреждений.
Проверка положения шестерни	-	ГОСТ Р 53829-2010	-	Температура 23 °С Влажность 52 % Давление 100,8 кПа	Шестерня привода стартера при толчке, ударе или при прочем изменении ускорения стартера не должна самопроизвольно входить в зацепление с венцом маховика.	Шестерня привода стартера при толчке, ударе или при прочем изменении ускорения стартера самопроизвольно не входит в зацепление с венцом маховика.

Заключение

При экспертизе установлена идентичность объекта испытаний данным в технической документации. Предоставленные на испытание: Компоненты транспортных средств: Привод стартера механического типа торговой марки «MAGNETON», модель: 715, артикул №: 7157991, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (приложение 10 пункт 95).

Инженер испытатель:  Овсянников Л.Е.