

ТС RU A-JP.MT77.67350

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Испытательная лаборатория Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ" (Ассоциация "НТЦ РЕСПЕКТ").**

197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А.  
Телефон +78123332002, факс +78123332002, адрес электронной почты il@respectspb.com.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21MT77 до -

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	<b>DAIHATSU</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>MIRA E:S</b>
ТИП	<b>DBA-LA300S-GBMF</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>LA300S-1326</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2015 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Daihatsu Kogyo Co., Ltd. Daihatsu-Cho, Ikeda City, Osaka Prefecture, Япония.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Daihatsu Kogyo Co., Ltd. Daihatsu-Cho, Ikeda City, Osaka Prefecture, Япония.</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
хетчбэк / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
730

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
950

Габаритные размеры, мм

- длина	3395
- ширина	1475
- высота	1490
База, мм	2455
Колея передних / задних колес, мм	1305/1295
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daihatsu, KF-VE5, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	658
- степень сжатия	11.3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	36 (7200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	электронный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-

Трансмиссия

механическая, бесступенчатая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

Daihatsu, вариатор, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Daihatsu, рулевой механизм « шестерня - рейка », рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая с ABS, тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

155/65 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000