TC RU E-RU.MT35.00801

Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники»

MAPKA	ASHOK LEYLAND	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PARTNER LEX	
тип	30382	
ШАССИ	– / ASHOK LEYLAND PARTNER	
МОДИФИКАЦИИ	303821; 303822; 303824; 303825; 303826; 303827; 303828; 303829; 30382A	
КАТЕГОРИЯ	N ₂	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
код окп / тн вэд	в оригинале*	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородские прицепы» юридический и фактический адрес: 603152, Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул.Петровского, дом 15, помещ.П1Б, Российская Федерация	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородские прицепы» юридический и фактический адрес: 603152, Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул.Петровского, дом 15, помещ.П1Б, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 603152, Нижегородская обл., г.о. город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, ул.Петровского, дом 15, помещ.П1Б, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603141, Нижегородская область, город Нижний Новгород, поселок Черепичный, дом 3, Российская Федерация	

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

в оригинале*



^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00801</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	303821	303822
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа или	бортовая платформа или
пространства	платформа с каркасом, тентом и	платформа с каркасом, тентом и
	задними распашными воротами	задними распашными воротами
	или без них, с грузоподъемным	или без них, с грузоподъемным
	бортом или без него	бортом или без него, с
		краноманипуляторной
		установкой (КМУ)
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного	
	назначения/промышленных товаров (при исполнении загрузочного	
	пространства с гидробортом и/или КМУ)	
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с надкрышным	
	спальником или без него	

для модификаций	303824	303825
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	ломаная или сдвижная платформа	ломаная или сдвижная
пространства		платформа, с крано-
		манипуляторной установкой
		(КМУ)
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки автомобилей (автоэвакуатор,	
	автовоз), для эвакуации транспо	ртных средств к месту ремонта
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с надкрышным	
	спальником или без него	

для модификаций	303826	303827
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	кузов-фургон промтоварный с	кузов-фургон изотермический
пространства	задними распашными воротами	(утепленный) с задними
	или без них, с боковыми дверьми	распашными воротами или без
	или без них, с грузоподъемным	них, с боковыми дверьми или без
	бортом или без него	них, с грузоподъемным бортом
		или без него
Назначение	для погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного	
	назначения/промышленных товаров (при исполнении загрузочного	
	пространства с гидро	обортом и/или КМУ)
Кабина	двухдверная, двухместная, откидь	вающаяся вперед, с надкрышным

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00801</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	303826	303827
Кабина	спальником	или без него
(продолжение)		

для модификаций	303828	303829
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	кузов-фургон «Рефрижератор», с	кузов-фургон с задними
пространства	задними распашными воротами	распашными воротами или без
	или без них, с боковыми дверьми	них, с боковыми дверьми или без
	или без них, с грузоподъемным	них, с окнами или без них
	бортом или без него, с	
	холодильным оборудованием или	
	без него	
Назначение	для перевозки охлажденных или	автомастерская
	замороженных товаров в	
	упаковке	
Кабина	двухдверная, двухместная, откидь	вающаяся вперед, с надкрышным
	спальником	или без него

для модификаций	30382A	
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства	Y Y	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с задними распашными воротами или без них, с	
пространства	боковыми дверьми или без них, с окнами или без них	
Назначение	передвижная лаборатория	
Кабина	двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с надкрышным	
	спальником или без него	

Габаритные размеры, мм	
– длина	52809600
– ширина	19732550
– высота	22004000
База, мм	33206400
Колея передних/задних	1597 / 1497
колес, мм	

Масса транспортного	25705150
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	7200
максимальная масса	
транспортного средства, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00801</u> Стр. ___5__ Приложение № 1 Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг 2177 - на переднюю ось 5023 - на заднюю ось ASHOK LEYLAND, ZD305103 Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) четырехтактный дизель 4, рядное количество и расположение цилиндров 2953 рабочий объем цилиндров, см3 - степень сжатия 16.9 максимальная мощность, 103 (2750) кВт (мин⁻¹)* максимальный крутящий 360 (1350...2750) момент, H·м (мин⁻¹) Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с общей рампой BOSCH, EDC17C53 Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) BOSCH, CB1H BOSCH, 16600 2VB0A Форсунки (тип, маркировка) Honeywell Turbo Technologies 14411 2VB0A Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, Fleetguard маркировка) Система выпуска и один глушитель, система нейтрализации отработавших газов EGR нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень в одном корпусе с глушителем Глушители (маркировка) - 1 ступень BASF, B7F27507 * - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ALK 32	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00801</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

– число передач и	вперед – 5, назад – 1	
передаточные числа		
I -	5.256	5.256
II -	2.850	3.045
III -	1.651	1.651
IV -	1.000	1.000
V -	0.747	0.747
3.X	5.388	5.388
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	5.130	

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных параболических рессорах, с двумя	
	гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с	
	двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой курсовой устойчивости, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	215/75R17.5	126 / 124	M

^{** -} допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование	предупреждающий огонь автожелтого цвета (для автоэвакуаторов),
транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная
	система курсовой устойчивости
	по заказу: кондиционер, тахограф, электрические стеклоподъемники,
	дополнительный обогреватель, аудиосистема, спутниковое
	навигационное оборудование, гидроборт, каркасы тентов различной
	формы с распашными задними дверьми, или рольставнями, или
	клапан тента, обтекатели, высокие борта, коробка отбора мощности,

оборудование ранспортного средства продолжение)	краноманипуляторная установка, техно оборудование мастерской/лаборатории, желтого цвета	логическое оборудование, проблесковый маячок
уководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия
6		