

E-RU.MT27.B.00012

21 июля 2011

20 июля 2014

Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)
 140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180
 № РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.
 тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 496-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

| | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| МАРКА | – | | | | | |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | – | | | | | |
| ТИП | АС11 | АС15 | АС19 | АС23 | АС27 | АС31 |
| | АС34 | АС38 | АF11 | АF15 | АF19 | АF23 |
| | АF27 | АF31 | АF34 | АF38 | АL11 | АL15 |
| | АL19 | АL23 | АL27 | АL31 | АL34 | АL38 |
| | НВ38 | НВ48 | НF53 | НF63 | НK63 | НK73 |
| МОДИФИКАЦИИ | АС11АВ, (для АС11) | АС15АВ, АС15ЕВ (для АС15) | АС19АВ, АС19ЕВ (для АС19) | АС23АВ, АС23ЕВ (для АС23) | АС27АВ, АС27ЕВ (для АС27) | АС31АВ, АС31ЕВ (для АС31) |
| | АС34АВ, АС34ЕВ (для АС34) | АС38АВ, АС38ЕВ (для АС38) | АF11АВ (для АF11) | АF15АВ (для АF15) | АF19АВ, АF19ЕВ (для АF19) | АF23АВ, АF23ЕВ (для АF23) |
| | АF27АВ, АF27ЕВ (для АF27) | АF31АВ, АF31ЕВ (для АF31) | АF34АВ, АF34ЕВ (для АF34) | АF38АВ, АF38ЕВ (для АF38) | АL11АВ (для АL11) | АL15АВ, АL15ЕВ (для АL15) |
| | АL19АВ, АL19ЕВ (для АL19) | АL23АВ, АL23ЕВ (для АL23) | АL27АВ, АL27ЕВ (для АL27) | АL31АВ, АL31ЕВ (для АL31) | АL34АВ, АL34ЕВ (для АL34) | АL38АВ, АL38ЕВ (для АL38) |
| | НВ38АА, НВ38ЕА (для НВ38) | НВ48АА, НВ48ЕА (для НВ48) | НF53АА, НF53ЕА (для НF53) | НF63АА, НF63ЕА (для НF63) | НK63АА, НK63ЕА (для НK63) | НK73АА, НK73ЕА (для НK73) |
| КАТЕГОРИЯ | О ₁ | | | | | |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | – | | | | | |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 2510 / 8716 39 | | | | | |

| | |
|--|--|
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «AvtoS» (ООО «AvtoS»), 140400, Московская обл., г. Коломна, шоссе Озерское, д. 55, Российская Федерация, ОГРН: 1025002738243, тел.: (496) 616-92-67, факс: (496) 616-91-17 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью «AvtoS» (ООО «AvtoS»), 140400, Московская обл., г. Коломна, шоссе Озерское, д. 55, Российская Федерация, ОГРН: 1025002738243, тел.: (496) 616-92-67, факс: (496) 616-91-17 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | – |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 140400, Московская обл., г. Коломна, шоссе Озерское, д. 55, Российская Федерация |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС | – |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00012 от 21 июля 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

.....
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

.....
подпись

А.В. Зажигалкин

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00012

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|------------------------------------|---|
| Количество осей/ колес | 1/ 2 |
| Исполнение грузочного пространства | <p>- для типа AC11, AC15, AC19, AC23, AC27, AC31, AC34, AC38, AF11, AF15, AF19, AF23, AF27, AF31, AF34, AF38, AL11, AL15, AL19, AL23, AL27, AL31, AL34, AL38 – кузов сборный из металлических деталей, выполненных из оцинкованного листа, прикрепленный на раму или подрамник; днище кузова из фанеры, со съемным передним и задним бортом, с местами крепления каркаса тента различной высоты и местом крепления пластмассовой крышки, дышло прицепа V-образное.</p> <p>- для типа HB38, HB48, HF53, HF63, HK63, HK73-закрепленные на раму регулируемые по высоте и углу наклона килевые направляющие и носовой упор для легкой водной техники.</p> |

| Для модификаций: | AC11AB | AC15AB, AC15EB | AC19AB, AC19EB | AC23AB, AC23EB | AC27AB, AC27EB |
|--|--------|--|---|---|---|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 2544 | 2932 | 3320 | 3710 | 4098 |
| – ширина | | | 1740 | | |
| – высота | 902 | 902 – для AC15AB, AC19AB; 816 – для AC15EB, AC19EB | | 941 – для AC23AB, AC27AB; 816 – для AC23EB, AC27EB | |
| База, мм | 1850 | 2044 – для AC15AB, 2057 – для AC15EB | 2238 – для AC19AB, 2251 – для AC19EB | 2430 – AC23AB, 2445 – AC23EB | 2624 – для AC27AB, 2639 – для AC27EB |
| Колея колес, мм | 1530 | 1530 – для AC15AB, AC19AB, AC23AB, AC27AB; 1548 – для AC15EB, AC19EB, AC23EB, AC27EB | | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 181 | 192 – для AC15AB, 183 – для AC15EB | 203 – для AC19AB; 195 – для AC19EB | 253 – для AC23AB, 228 – для AC23EB | 263 – для AC27AB; 238 – для AC27EB |

| Для модификаций: | AC31AB, AC31EB | AC34AB, AC34EB | AC38AB, AC38EB | AF11AB, AF15AB | AF19AB, AF19EB |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 4486 | 4874 | 5262 | 2544 – для AF11AB, 2932 – для AF15AB | 3320 |
| – ширина | 1740 | | | 2128 | |
| – высота | 941 – для AC31AB, AC34AB, AC38AB; 816 – для AC31EB, AC34EB, AC38EB | | | 902 – для AF15AB | 902 – для AF19AB; 816 – для AF19EB |
| База, мм | 2818 – для AC31AB; 2833 – для AC31EB | 3012 – для AC34AB; 3027 – для AC34EB | 3206 – для AC38AB; 3221 – для AC38EB | 1850 – для AF11AB; 2044 – для AF15AB | 2238 – для AF19AB; 2251 – для AF19EB |

E-RU.MT27.B.00012

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Для модификаций: | AC31AB, AC31EB | AC34AB, AC34EB | AC38AB, AC38EB | AF11AB, AF15AB | AF19AB, AF19EB |
| Колея колес, мм | 1530 – для AC31AB, AC34AB, AC38AB; 1548 – для AC31EB, AC34EB, AC38EB | | | 1918 – для AF15AB | 1918 – для AF19AB; 1936 – для AF19EB |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 273 – для AC31AB; 248 – для AC31EB | 283 – для AC34AB; 258 – для AC34EB | 293 – для AC38AB; 268 – для AC38EB | 203 – для AF11AB; 214 – для AF15AB | 225 – для AF19AB; 216 – для AF19EB |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Для модификаций: | AF23AB, AF23EB | AF27AB, AF27EB | AF31AB, AF31EB | AF34AB, AF34EB | AF38AB, AF38EB |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 3710 | 4098 | 4486 | 4874 | 5262 |
| – ширина | 2128 | | | | |
| – высота | 941 – для AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB; 816 – для AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB | | | | |
| База, мм | 2430 - для AF23AB; 2445 - для AF23EB | 2624 - для AF27AB; 2639 - для AF27EB | 2818 - для AF31AB; 2833 - для AF31EB | 3012 - для AF34AB; 3027 - для AF34EB | 3206 - для AF38AB; 3221 - для AF38EB |
| Колея колес, мм | 1918 – для AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB; 1936 – для AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB | | | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 281 – для AF23AB; 259 – для AF23EB | 299 – для AF27AB; 277 – для AF27EB | 317 – для AF31AB; 295 – для AF31EB | 335 – для AF34AB; 313 – для AF34EB | 353 – для AF38AB; 331 – для AF38EB |

| | | | | | |
|---|---------------|--|---|---|---|
| Для модификаций: | AL11AB | AL15AB, AL15EB | AL19AB, AL19EB | AL23AB, AL23EB | AL27AB, AL27EB |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 2544 | 2932 | 3320 | 3710 | 4098 |
| – ширина | 2516 | | | | |
| – высота | 902 | 902 – для AL15AB, AL19AB; 816 – для AL15EB, AL19EB | | 941 – для AL23AB, AL27AB; 816 – для AL23EB, AL27EB | |
| База, мм | 1850 | 2044 - для AL15AB; 2057 - для AL15EB | 2238 - для AL19AB; 2251 - для AL19EB | 2430 - для AL23AB; 2445 - для AL23EB | 2624 - для AL27AB; 2639 - для AL27EB |
| Колея колес, мм | 2306 | 2306 – для AL15AB, AL19AB, AL23AB, AL27AB; 2324 – для AL15EB, AL19EB, AL23EB, AL27EB | | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 236 | 247 – для AL15AB; 220 – для AL15EB | 258 – для AL19AB; 231 – для AL19EB | 318 – для AL23AB; 291 – для AL23EB | 338 – для AL27AB; 311 – для AL27EB |

E-RU.MT27.B.00012

| Для модификаций: | AL31AB, AL31EB | AL34AB, AL34EB | AL38AB, AL38EB | HB38AA, HB38EA | HB48AA, HB48EA |
|--|---|---|---|---|---|
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| – длина | 4486 | 4874 | 5262 | 4020 | 5020 |
| – ширина | 2516 | | | 1740 | |
| – высота | 941 – для AL31AB, AL34AB, AL38AB; 816 – для AL31EB, AL34EB, AL38EB | | | 1100 – для HB38AA, HB48AA; 997 – для HB38EA, HB48EA | |
| База, мм | 2818 – для AL31AB; 2833 – для AL31EB | 3012 – для AL34AB; 3027 – для AL34EB | 3206 – для AL38AB; 3221 – для AL38EB | 2869 | 3869 |
| Колея колес, мм | 2306 – для AL31AB, AL34AB, AL38AB; 2324 – для AL31EB, AL34EB, AL38EB | | | 1530 – для HB38AA, HB48AA; 1548 – для HB38EA, HB48EA | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 358 – для AL31AB; 331 – для AL31EB | 378 – для AL34AB; 351 – для AL34EB | 398 – для AL38AB; 371 – для AL38EB | 210 – для HB38AA; 174 – для HB38EA | 215 – для HB48AA; 175 – для HB48EA |

| Для модификаций: | HF53AA, HF53EA | HF63AA, HF63EA | HK63AA, HK63EA | HK73AA, HK73EA |
|--|--|---|--|---|
| Габаритные размеры, мм | | | | |
| – длина | 5526 | | 6526 | 7526 |
| – ширина | 2128 | | 2516 | |
| – высота | 1100 – для HF53AA, HF63AA, HK63AA, HK73AA; 997 – для HF53EA, HF63EA, HK63EA, HK73EA | | | |
| База, мм | 3979 | 4699 | 4979 | 5699 |
| Колея колес, мм | 1918 – для HF53AA, HF63AA; 1936 – для HF53EA, HF63EA | | 2306 – для HK63AA, HK73AA; 2324 – для HK63EA, HK73EA | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 250 – для HF53AA; 214 – для HF53EA | 262 – для HF63AA; 226 – для HF63EA | 292 – для HK63AA; 264 – для HK63EA | 304 – для HK73AA; 276 – для HK73EA |

| | для всех модификаций |
|--|----------------------|
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 750 |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | 725 |
| Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг (технически допустимая) | 25 |

E-RU.MT27.B.00012

| | | | | |
|--|---|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Подвеска (описание) | зависимая рессорная (для модификаций AC11AB, AC15AB, AC19AB, AC23AB, AC27AB, AC31AB, AC34AB, AC38AB, AF11AB, AF15AB, AF19AB, AF23AB, AF27AB, AF31AB, AF34AB, AF38AB, AL11AB, AL15AB, AL19AB, AL23AB, AL27AB, AL31AB, AL34AB, AL38AB, HB38AA, HB48AA, HF53AA, HF63AA, HK63AA, HK73AA) или независимая торсионная (для модификаций AC15EB, AC19EB, AC23EB, AC27EB, AC31EB, AC34EB, AC38EB, AF19EB, AF23EB, AF27EB, AF31EB, AF34EB, AF38EB, AL19EB, AL23EB, AL27EB, AL31EB, AL34EB, AL38EB, HB38EA, HB48EA, HF53EA, HF63EA, HK63EA, HK73EA) с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторами. | | | |
| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
| | 165/70R13 | 79 | T | 260 |
| | 175/70R13 | 82 | T | 265 |
| Оборудование транспортного средства | противооткатные упоры, страховочные цепи | | | |

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны, в передней части рамы.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя

3.2. Рядом с табличкой изготовителя, на несъемной части рамы.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Z | 8 | G | 7 | 1 | 1 | 7 | ? | ? | ? | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: **Z8G** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ООО «AvtoS», Россия.

поз. 4 - 9: описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства:
обозначение типа и модификации транспортного средства

71171C - прицеп к легковым автомобилям AC11AB;

71175A - прицеп к легковым автомобилям AC15AB;

71175E - прицеп к легковым автомобилям AC15EB;

71171A - прицеп к легковым автомобилям AC19AB;

71171E - прицеп к легковым автомобилям AC19EB;

71179A - прицеп к легковым автомобилям AC23AB;

71179E - прицеп к легковым автомобилям AC23EB;

711721 - прицеп к легковым автомобилям AC27AB;

711722 - прицеп к легковым автомобилям AC27EB;

711711 - прицеп к легковым автомобилям AC31AB;

711712 - прицеп к легковым автомобилям AC31EB;

71174A - прицеп к легковым автомобилям AC34AB;

71174E - прицеп к легковым автомобилям AC34EB;

711741 - прицеп к легковым автомобилям AC38AB;

711742 - прицеп к легковым автомобилям AC38EB;

71171F - прицеп к легковым автомобилям AF11AB;

711761 - прицеп к легковым автомобилям AF15AB;

711771 - прицеп к легковым автомобилям AF19AB;

711772 - прицеп к легковым автомобилям AF19EB;

71172A - прицеп к легковым автомобилям AF23AB;

71172E - прицеп к легковым автомобилям AF23EB;

71176A - прицеп к легковым автомобилям AF27AB;

71176E - прицеп к легковым автомобилям AF27EB;

711731 - прицеп к легковым автомобилям AF31AB;

711732 - прицеп к легковым автомобилям AF31EB;

71173A - прицеп к легковым автомобилям AF34AB;

E-RU.MT27.B.00012

71173E - прицеп к легковым автомобилям AF34EB;
711781 - прицеп к легковым автомобилям AF38AB;
711782 - прицеп к легковым автомобилям AF38EB;
7117L1 - прицеп к легковым автомобилям AL11AB;
711751 - прицеп к легковым автомобилям AL15AB;
711752 - прицеп к легковым автомобилям AL15EB;
711791 - прицеп к легковым автомобилям AL19AB;
711792 - прицеп к легковым автомобилям AL19EB;
711701 - прицеп к легковым автомобилям AL23AB;
711702 - прицеп к легковым автомобилям AL23EB;
71177A - прицеп к легковым автомобилям AL27AB;
71177E - прицеп к легковым автомобилям AL27EB;
71170A - прицеп к легковым автомобилям AL31AB;
71170E - прицеп к легковым автомобилям AL31EB;
7117LA - прицеп к легковым автомобилям AL34AB;
7117LE - прицеп к легковым автомобилям AL34EB;
71178A - прицеп к легковым автомобилям AL38AB;
71178E - прицеп к легковым автомобилям AL38EB;
7117B1 - прицеп к легковым автомобилям HB38AA;
7117B2 - прицеп к легковым автомобилям HB38EA;
7117B3 - прицеп к легковым автомобилям HB48AA;
7117B4 - прицеп к легковым автомобилям HB48EA;
7117F1 - прицеп к легковым автомобилям HF53AA;
7117F2 - прицеп к легковым автомобилям HF53EA;
7117F4 - прицеп к легковым автомобилям HF63AA;
7117F5 - прицеп к легковым автомобилям HF63EA;
7117K1 - прицеп к легковым автомобилям HK63AA;
7117K2 - прицеп к легковым автомобилям HK63EA;
7117K4 - прицеп к легковым автомобилям HK73AA;
7117K5 - прицеп к легковым автомобилям HK73EA

- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** - постоянный символ;
- поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

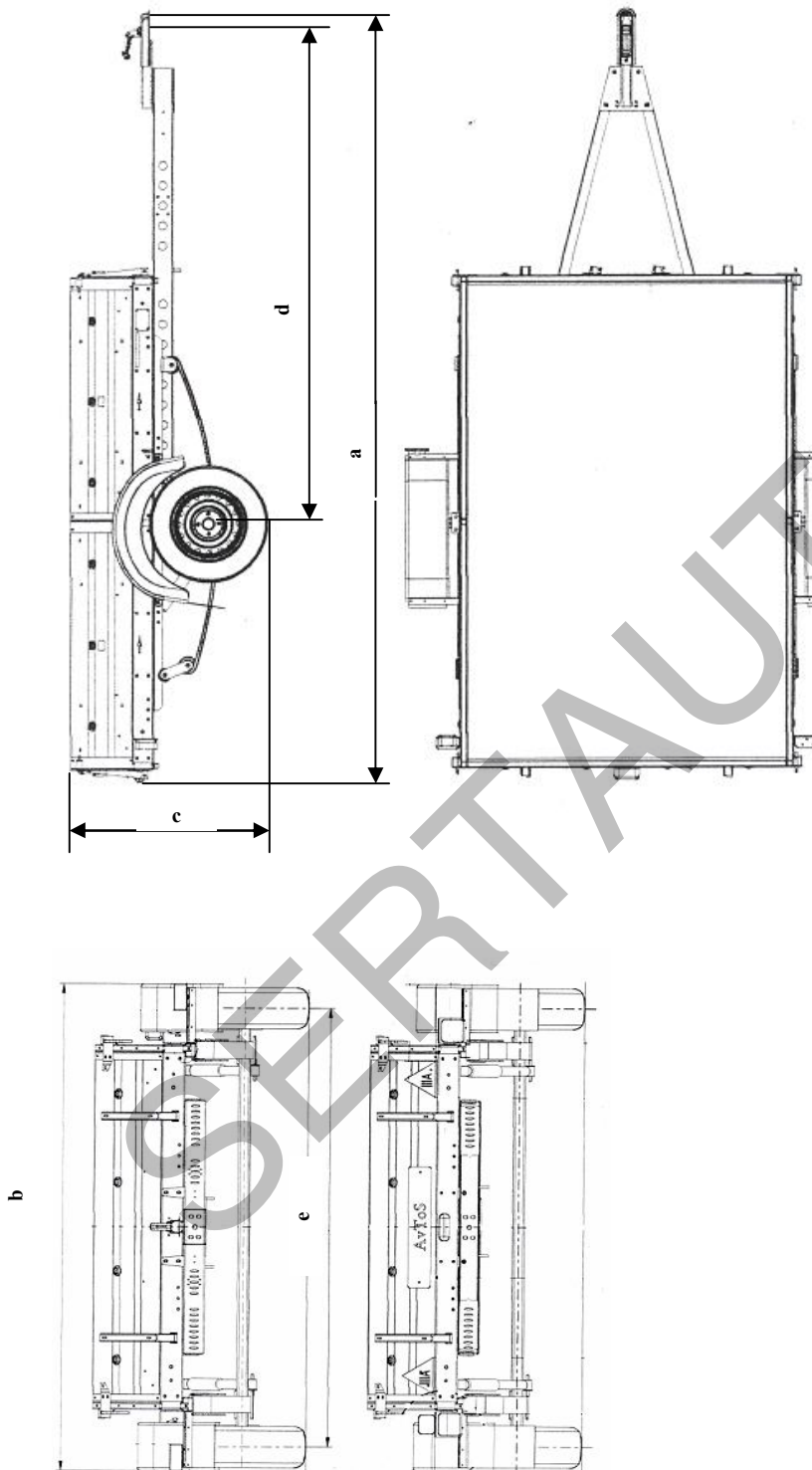
.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00012

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

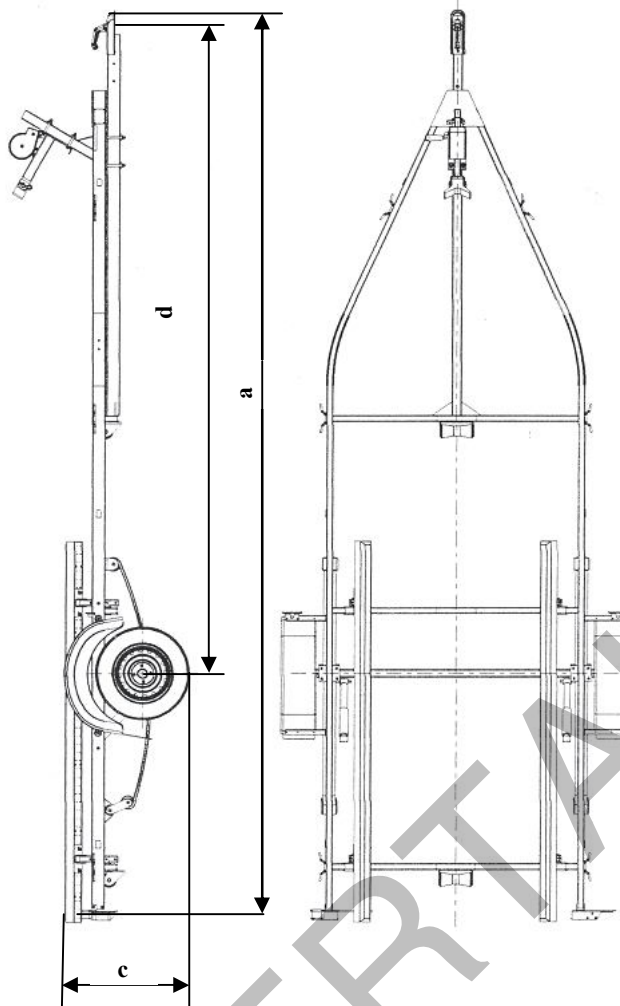
AC11, AC15, AC19, AC23, AC27, AC31, AC34, AC38, AF11, AF15, AF19, AF23, AF27, AF31, AF34, AF38, AL11, AL15, AL19, AL23, AL27, AL31, AL34, AL38

| Модификации | a | b | c | d | e | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| AC11AB | 2544 | 1740 | 902 | 1850 | 1530 | |
| AC15AB | 2932 | | | 2044 | | |
| AC15EB | | | 816 | 2057 | 1548 | |
| AC19AB | 3320 | | 902 | 2238 | 1530 | |
| AC19EB | | | 816 | 2251 | 1548 | |
| AC23AB | 3710 | | 941 | 2430 | 1530 | |
| AC23EB | | | 816 | 2445 | 1548 | |
| AC27AB | 4098 | | 941 | 2624 | 1530 | |
| AC27EB | | | 816 | 2639 | 1548 | |
| AC31AB | 4486 | | 941 | 2818 | 1530 | |
| AC31EB | | | 816 | 2833 | 1548 | |
| AC34AB | 4874 | | 941 | 3012 | 1530 | |
| AC34EB | | | 816 | 3027 | 1548 | |
| AC38AB | 5262 | | 941 | 3206 | 1530 | |
| AC38EB | | | 816 | 3221 | 1548 | |
| AF11AB | 2544 | | 2128 | 902 | 1850 | 1918 |
| AF15AB | 2932 | 2044 | | | | |
| AF19AB | | 3320 | | 2238 | | |
| AF19EB | 816 | | | 2251 | 1936 | |
| AF23AB | 3710 | 941 | | 2430 | 1918 | |
| AF23EB | | 816 | | 2445 | 1936 | |
| AF27AB | 4098 | 941 | | 2624 | 1918 | |
| AF27EB | | 816 | | 2639 | 1936 | |
| AF31AB | 4486 | 941 | | 2818 | 1918 | |
| AF31EB | | 816 | | 2833 | 1936 | |
| AF34AB | 4874 | 941 | | 3012 | 1918 | |
| AF34EB | | 816 | | 3027 | 1936 | |
| AF38AB | 5262 | 941 | | 3206 | 1918 | |
| AF38EB | | 816 | | 3221 | 1936 | |
| AL11AB | 2544 | 2516 | | 902 | 1850 | 2306 |
| AL15AB | 2932 | | | | 2044 | |
| AL15EB | | | 816 | 2057 | 2324 | |
| AL19AB | 3320 | | 902 | 2238 | 2306 | |
| AL19EB | | | 816 | 2251 | 2324 | |
| AL23AB | 3710 | | 941 | 2430 | 2306 | |
| AL23EB | | | 816 | 2445 | 2324 | |
| AL27AB | 4098 | | 941 | 2624 | 2306 | |
| AL27EB | | | 816 | 2639 | 2324 | |
| AL31AB | 4486 | | 941 | 2818 | 2306 | |
| AL31EB | | | 816 | 2833 | 2324 | |
| AL34AB | 4874 | | 941 | 3012 | 2306 | |
| AL34EB | | | 816 | 3027 | 2324 | |
| AL38AB | 5262 | | 941 | 3206 | 2306 | |
| AL38EB | | | 816 | 3221 | 2324 | |



E-RU.MT27.B.00012

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
НВ38, НВ48, НФ53, НФ63, НК63, НК73



| Модификации | a | b | c | d | e |
|-------------|------|------|------|------|------|
| НВ38АА | 4020 | 1740 | 1100 | 2869 | 1530 |
| НВ38ЕА | | | 997 | | 1548 |
| НВ48АА | 5020 | | 1100 | 3869 | 1530 |
| НВ48ЕА | | | 997 | | 1548 |
| НФ53АА | 5526 | 2128 | 1100 | 3979 | 1918 |
| НФ53ЕА | | | 997 | | 1936 |
| НФ63АА | 6526 | | 1100 | 4699 | 1918 |
| НФ63ЕА | | | 997 | | 1936 |
| НК63АА | 7526 | 2516 | 1100 | 4979 | 2306 |
| НК63ЕА | | | 997 | | 2324 |
| НК73АА | 7526 | | 1100 | 5699 | 2306 |
| НК73ЕА | | | 997 | | 2324 |

