

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016833

№ E-US.MT20.B.00505

Срок действия с 29 октября 2014 по 28 октября 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
МОДИФИКАЦИИ

Polaris
Sportsman 570 Sportsman 570 EPS

КАТЕГОРИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП / ТН ВЭД
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

QA01
SEB1, SEB2
SEC1, SEC2, SEC3, SEC4,
SEC5, SEC6, SEC7, SEC8,
SEC9, SEC10
L₇
—
45 2240/ 8703 21 109 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Закрытое акционерное общество «Брандт» (ЗАО
«Брандт»),
197198 г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 12, лит. Ц,
Российская Федерация
ОГРН: 1037828005137,
тел.: 8-812-446-14-30, факс: 8-812-446-14-34
Polaris Industries Inc.
2100 Highway 55
Medina, MN 55340, U.S.A.
тел: +1 763-542-0500

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

Закрытое акционерное общество «Брандт» (ЗАО
«Брандт»),
197198 г. Санкт-Петербург, ул. Яблочкова, д. 12, лит. Ц,
Российская Федерация
ОГРН: 1037828005137,
тел.: 8-812-446-14-30, факс: 8-812-446-14-34
Polaris – Roseau,
301 5th Ave SW, Roseau, MN 56751, U.S.A.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

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 трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись



М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-US.MT20.B.00505 от 29 октября 2014 г.

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT20.B.00505

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | | |
|--|---|------|------------|------|------|-------|
| Количество и расположение колес | 4, два спереди и два сзади | | | | | |
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x4 / все | | | | | |
| Схема компоновки транспортного средства | двигатель в базе | | | | | |
| Расположение двигателя | поперечное | | | | | |
| Количество мест для сидения | 2 | | | | | |
| Рама | объемная, штамповарная | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | модификация SEB1, SEB2, SEC1, SEC2, SEC3, SEC4 SEC5, SEC7, SEC9 SEC6, SEC8, SEC10 | | | | | |
| – длина | | | 2045 | | | |
| – ширина | | | 1194 | | | |
| – высота | 1253 | | 1277 | | 1301 | |
| База, мм | | | 1283 | | | |
| Колея передних / задних колес, мм | | | 1030 / 958 | | | |
| модификация | SEB1 | SEB2 | SEC1 | SEC2 | SEC3 | SEC4 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 342 | 353 | 348 | 359 | 359 | 364 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | | | | | |
| – технически допустимая | | | 578 | | | |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | | | | | |
| – на переднюю ось | | | 231 | | | |
| – на заднюю ось | | | 347 | | | |
| модификация | SEB5 | SEB6 | SEC7 | SEC8 | SEC9 | SEC10 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 372 | 371 | 367 | 366 | 367 | 369 |
| Полная масса транспортного средства, кг | | | | | | |
| – технически допустимая | | | 578 | | | |
| Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) | | | | | | |
| – на переднюю ось | | | 231 | | | |
| – на заднюю ось | | | 347 | | | |
| Двигатель (марка, тип) | Polaris SPM 570 | | | | | |
| | бензиновый, с впрыском топлива, четырехтактный, жидкостного охлаждения | | | | | |
| – количество и расположение цилиндров | 1, вертикально | | | | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 567,0 | | | | | |
| – степень сжатия | 10,1 | | | | | |

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT20.B.00505

| | |
|--|--|
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 | 11,5 (3100) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 37,1 (2900) |
| Топливо | бензин |
| Система питания (тип) | с одноточечным впрыском топлива |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch EV14COMPACT, 200G |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Kuss Filtration или Polaris, бумажный |
| Глушитель шума выпуска (маркировка) | Polaris, e11 SP-100-EU |
| Система зажигания (тип) | электронная ECU |
| Коммутатор (маркировка) | Bosch, BTI DC |
| Свечи (маркировка) | NGK, MR7F |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с одним глушителем со встроенным нейтрализатором отработавших газов |
| Нейтрализатор (маркировка) | совмещен с глушителем, SUS441 |
| Глушитель (маркировка) | e11 Polaris 1262445 USFS |
| Трансмиссия (тип) | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | центробежное автоматическое |
| Коробка передач (марка, тип) | автоматическая, клиноременной вариатор |
| – диапазон передаточных чисел | 0.76-3.87 |
| Главная передача (тип, маркировка) | цепная |
| – передаточное число | 3.82 |
| Раздаточная коробка (тип, маркировка) | шестеренчатая, гипоидная |
| – число передач | 2 вперед, 1 назад |
| – передаточные числа: высшее – | 9.75 |
| – низшее – | 23.91 |
| – задняя – | 21.74 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | независимая, регулируемая, пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами |
| Задняя (описание) | независимая, регулируемая, пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами |
| Рулевое управление (описание) | мотоциклетного типа |
| – рулевой механизм (тип, маркировка) | — |



к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT20.B.00505

Тормозные системы

| | |
|-----------------------|--|
| Рабочая (описание) | независимые ручной и ножной гидравлические двухконтурные приводы с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| Запасная (описание) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | ручная механическая с приводом на все колеса |

Шины

| | переднее колесо | заднее колесо |
|---|-----------------|---------------|
| – размерность | 204/80-12 | 281/60-12 |
| – минимально допустимый индекс нагрузки | 43 | 53 |
| – скоростная категория | F | F |
| – статический радиус, мм | 308 | 307 |

Руководитель органа по сертификации



М. Иванов
подпись инициалы, фамилия

CERTAURU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие | Номер документа и дата выпуска |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Закрытое акционерное общество «Брандт» (ЗАО «Брандт»), Российская Федерация | D-US.MT20.B.02316 от 24.10.2014 г. по 23.10.2017 г. |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10 | Сообщение Vehicle Certification Agency, Великобритания | E11 0480 от 08.07.2004 г. |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14 | — " — " | E11 4R-004326 Ext.1 от 02.06.2010 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 | — " — " | E11 0480 от 08.07.2004 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 | — " — " | E11 0480 от 08.07.2004 г. E11 7R-025091 от 19.08.2008 г. |
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 9-06, включая дополнение 1 | Сертификат, Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" НО "Фонд поддержки потребителей" (ОС "МАДИ-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | C-US.MT20.B.14733 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04 | — " — " | C-US.MT20.B.14734 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2 | — " — " | C-US.MT20.B.14735 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3 | — " — " | C-US.MT20.B.14736 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| | Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti , Италия | E3 00 7017 Ext.02 от 02.03.2009 г. |

к Одобрению типа транспортного средства № E-US.MT20.B.00505

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия | E1 2E6 Ext.27 от 02.02.2009 г. |
| | Сообщение, Ministere des Communications Administration des Transports, Бельгия, б/А | E6-204 от 10.07.1987 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5 | Сертификат, ОС "МАДИ-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | C-US.MT20.B.14737 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1 | — " — " | C-US.MT20.B.14738 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г.. |
| Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения номерного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12 | Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания | 50R-E9-00.1524 от 23.07.2009 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13 | Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды | E4-75R-0004016 от 07.06.2006 г. E4-75R-0004017 от 07.06.2006 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1 | Сертификат, ОС "МАДИ-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | C-US.MT20.B.14739 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г.. |
| Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2 | — " — " | C-US.MT20.B.14740 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |
| | Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды | E4-81R-000042 от 21.08.2002 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9 | Сообщение Vehicle Certification Agency, Великобритания | E11 113R-005091 от 19.08.2008 г |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 | Сертификат, ОС "МАДИ-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация | C-US.MT20.B.14741 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г.. |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, п.1 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | — " — " | C-US.MT20.B.14742 от 28.10.2014 г. по 27.10.2017 г. |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация, Закрытое акционерное общество «Брандт» (ЗАО «Брандт»), Российская Федерация | Д-US.MT20.B.02316 от 24.10.2014 г. по 23.10.2017 г. |

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

подпись инициалы, фамилия

SERTAUTO

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме сверху справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме снизу справа.

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 |
| 4 | X | A | S | E | ? | 5 | 7 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: 4XA – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – **Polaris Industries Inc.**

поз. 4-8: **SE?57** – описательная часть где:

поз. 4-6: **SE?** – модификация

поз. 7-8: **57** – код кубатуры двигателя

поз. 9: ? – инспекционный код

поз. 10: ? – модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: ? – код сборочного завода

поз. 12 - 17: ? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



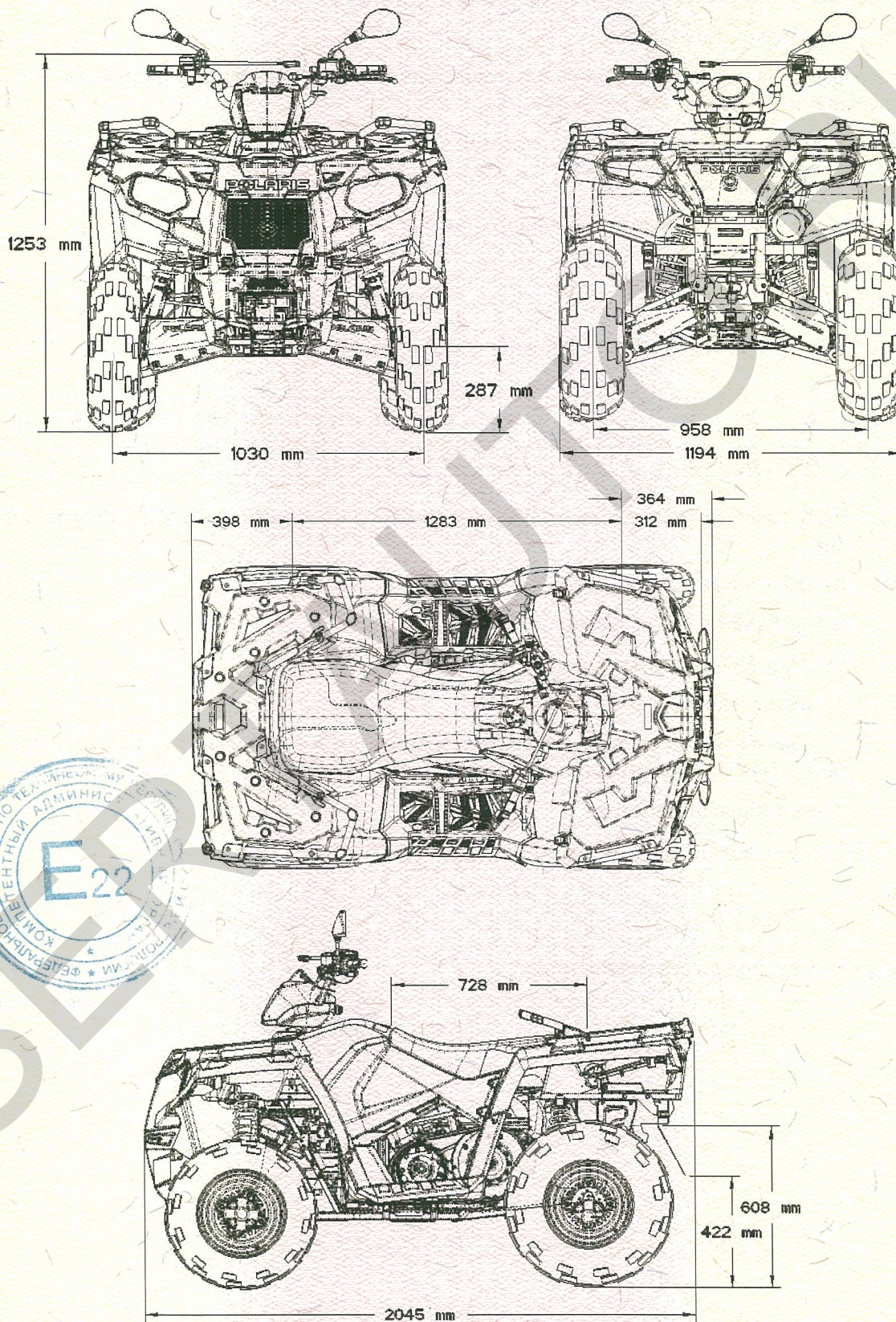
А.М. Иванов

подпись

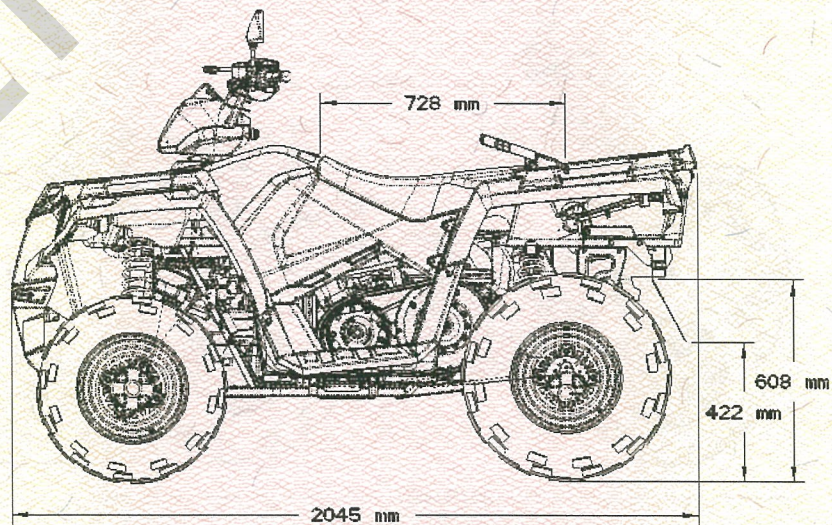
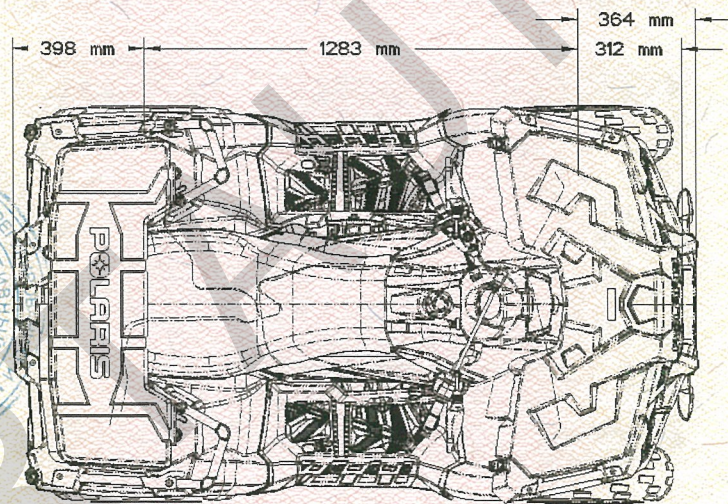
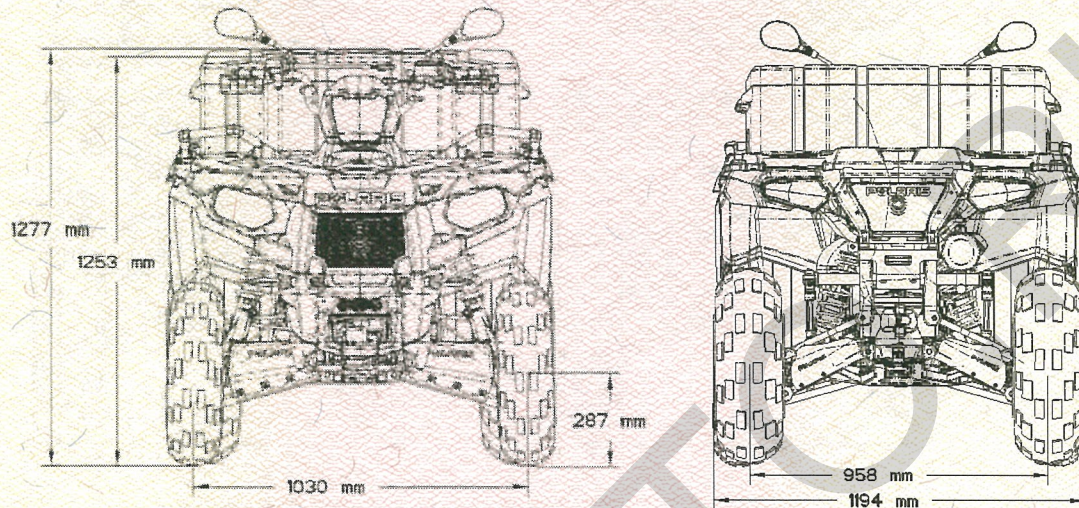
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Polaris, QA01 модификации SEB1, SEB2, SEC1, SEC2, SEC3, SEC4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Polaris, QA01 модификации SEC5, SEC7, SEC9



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Polaris, QA01 модификации SEC6, SEC8, SEC10

