

**Forza**<sup>®</sup>

**ЛЫЖНЫЙ МОДУЛЬ**



2019 г.  
Россия, г. Пермь  
[www.uralbenzoteh.ru](http://www.uralbenzoteh.ru)  
[www.diliacom.ru](http://www.diliacom.ru)



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо за покупку лыжного модуля Forza.

Правильная его эксплуатация, своевременное техническое обслуживание послужат гарантией безопасного использования, а также снизят риск поломок и позволят лыжному модулю проявить себя в лучшем качестве. Внимательно прочитайте руководство, чтобы усвоить принцип действия машины, способы ее ремонта и технического обслуживания. Информация, содержащаяся в данной брошюре, относится к конкретной модели лыжного модуля и может быть без предупреждения изменена производителем.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лыжный модуль для мотобуксировщиков Forza представляет собой раму с рычагами подвески, лыжами, рулем и сиденьем. Лыжный модуль устанавливается на переднюю часть мотобуксировщиков Forza модельного ряда 2019 г. Данная конструкция позволяет управлять мотобуксировщиком сидя на нем.

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается использовать лыжный модуль без ознакомления с данной инструкцией и инструкцией по эксплуатации мотобуксировщика и двигателя.
- Детям до 16 лет запрещается управлять мотобуксировщиком с лыжным модулем без контроля взрослых.
- Никогда не позволяйте эксплуатировать мотобуксировщик лицам, которые не в состоянии пользоваться им безопасно.
- К эксплуатации лыжного модуля и мотобуксировщика не допускаются лица, находящиеся в состоянии алкогольного, наркотического опьянения.
- Запрещается использование лыжного модуля и мотобуксировщика при отсутствии на нем предусмотренных конструкцией защитных устройств и приспособлений.
- Запрещается эксплуатация технически неисправного лыжного модуля.
- Перед началом эксплуатации лыжного модуля следует убедиться в том, что все гайки затянуты.
- При любых нарушениях в работе элементов управления следует прекратить эксплуатацию, найти и устранить неисправность.
- При эксплуатации лыжного модуля у пользователя должны быть перчатки из плотной ткани.
- Не эксплуатируйте лыжный модуль на грязной или песчаной территории.
- Не перевозите груз, массой превышающей допустимый предел лыжного модуля и мотобуксировщика.

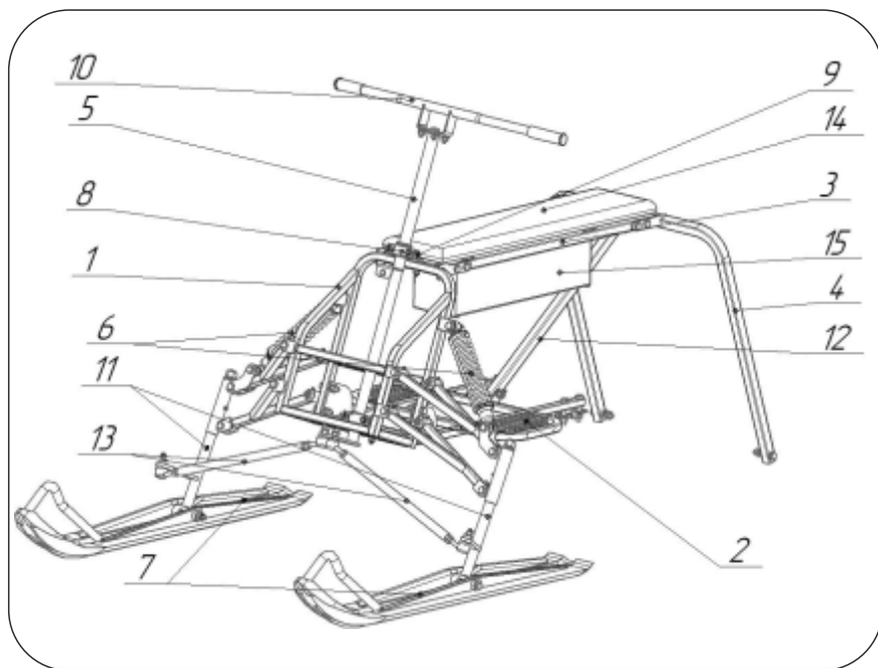
### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус лыжного модуля с амортизатором (в сборе), (шт)	1
Рама, (шт)	1
Стойка руля, (шт)	1
Площадка под сиденье, (шт)	1
Кронштейн-хомут, (шт)	2
Стойка лыжи, (шт)	2
Тяги, (шт)	2
Ящик, (шт)	1
Руль, (шт)	1
Лыжа, (шт)	2
Ручки, (шт)	2
Распорка, (шт)	2
Хомут / хомут КМС, (шт)	2
Стяжка	1
Пакет с комплектующими крепежами	1
Руководство по эксплуатации	1

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, (мм)	1920
Ширина, (мм)	1100
Высота, (мм)	1130
Колея, (мм)	1000
Клиренс, (мм)	220
Масса, (кг)	36
Пассажировместимость, (чел)	1
Максимальная нагрузка, (кг)	100

## 5. УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**Рис.1** Устройство лыжного модуля

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 1. Корпус (основная часть) | 6. Амортизатор |
| 2. Рама (задняя часть)     | 7. Лыжа        |
| 3. Площадка под сидение    | 8. Руль        |
| 4. Ящик                    | 9. Тяги        |
| 5. Стойка руля             | 10. Сидение    |

После сборки и установки лыжного модуля можно приступить к его эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации лыжного модуля необходимо прошприцевать все тавотницы (диаметр 6мм) при помощи рычажно-плунжерного шприца и смазки (литол, солидол и т.п.).

При эксплуатации соблюдайте все пункты предосторожности в разделе 2. Перед эксплуатацией внимательно изучите инструкцию на мотобуксировщик и двигатель. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми узлами управления лыжного модуля. Эксплуатация лыжного

модуля допускается только при правильной его установке на мотобуксировщик. Лыжный модуль является одноместным, и рассчитан только на водителя. Не перегружайте лыжный модуль. При управлении мотобуксировщиком с лыжным модулем избегайте больших неровностей на пути, не допускайте прыжков и ударов лыж модуля и гусеницы мотобуксировщика.

## 6. СБОРКА, УСТАНОВКА.

Для экономии транспортных расходов допускается разная степень сборки. При стандартной упаковке для сборки лыжного модуля необходимо придерживаться следующему порядку сборки:

### Порядок сборки лыжного модуля

1. Присоедините к корпусу (1) раму (2) фиксируя болтами М10х50, гайка М10, шайба плоская 10, шайба стопорная 10. (4 места)

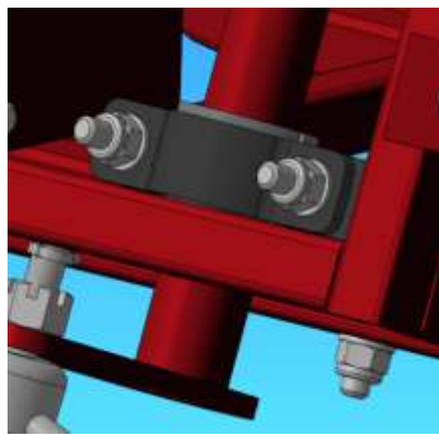
2. Установите стойку руля (5) к корпусу (1). Последовательность установки:

- Установите кронштейн-хомут (9) на корпус (1) закрепите болтами М8х40, гайка стопорная М8, шайба плоская 8. (2 места верх и низ).

- Установите втулку скольжения -> руль -> ответную втулку скольжения -> хомут фиксируйте болтами М8х40, гайка стопорная М8, шайба плоская 8, затянув их не до конца дав вращение руль с небольшим усилием.



**Рис. 2** Установка стойки (верх).



**Рис. 3** Установка стойки (низ).

3. Установите руль (10) на стойку руля (5). Зафиксируйте болтами М8х25, гайка М8, шайба плоская 8 (сверху и снизу), шайба стопорная 8. (4 места)

4. Установите стойки лыж (левая и правая) (11), зафиксируйте гайкой М16, шайбой плоской 16, шайбой стопорной 16. (2 места).

5. Установите тяги (13), крепить тяги при помощи корончатых гаек М10 и шплинта. (4 места)

6. Установите лыжи (7) к стойкам (11), закрепите при помощи болтов М10х120, гайки стопорной М10, предварительно установив в стойку втулку скольжения (L – 61 мм) и установив конусные втулки в посадочные места лыжи. (2 места)



**Рис. 4** Установка стоек, тяг, лыж.

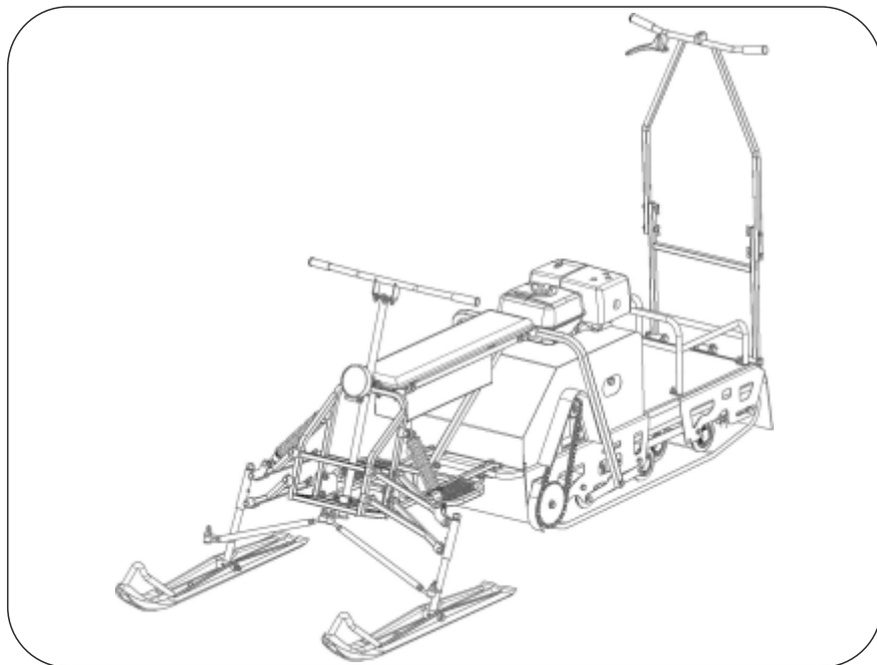
7. Установить площадку под сиденье (3) к корпусу (1), поставьте стяжку (4) между рамой (2) и площадкой (3). Зафиксировать: площадка – корпус болтами М10х50, гайка М10, шайба плоская 10, шайба стопорная 10, (4 места); стяжку болтами М6х50, гайка М10, шайба плоская 10, шайба стопорная 10, (2 места).

8. Установите крепление (4) к площадке под сиденье (3), зафиксируйте болтами М10х50, гайкой М10, шайбой плоской 10, шайбой стопорной 10. (4 места)

9. Вставьте ящик (4) как показано на рисунке 1.

10. Прикрутите мягкое сиденье (10) к площадке (3) саморезами (6 мест).

## Установка лыжного модуля на мотобуксировщик.



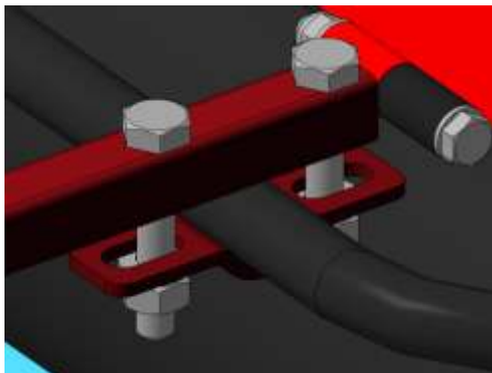
**Рис.5** Установка лыжного модуля на мотобуксировщик.

1. Установите усиливающие пластины на МС, зафиксируйте болтами М10х20, гайкой М10, шайбой плоской 10, шайбой стопорной 10. (2 места).



**Рис.6**

2. Установите крепление (4), лыжного модуля в паз на пластине, так же закрепите лыжный модуль к бамперу МС как показано на рисунке снизу, зафиксируйте болтами М10х60, гайкой М10, шайбой плоской 10, шайбой стопорная 10. (6 мест).

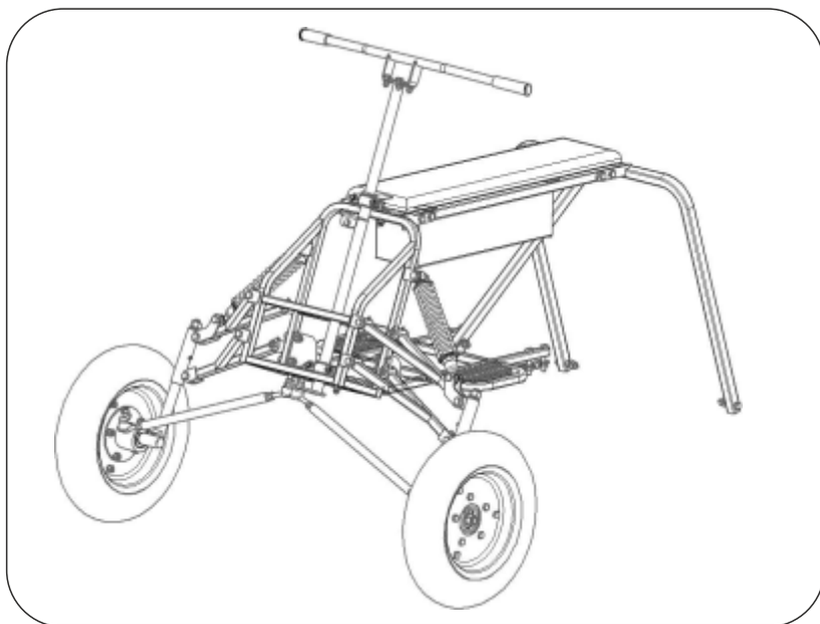


**Рис.7**

Для эксплуатации лыжного модуля летом предусмотрен колёсный вариант (приобретается отдельно).

Комплект состоит:

- Две стойки (левая правая);
- Два колеса;
- Две ступицы;
- Метизы.



**Рис 8.** Колёсный модуль.

Перенесите все органы управления с руля мотобуксировщика на руль лыжного модуля, для переноса фары МС на ЛМ предусмотрен кронштейн на стойке руля (рис 2.)

## 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Лыжный модуль следует хранить в сухом проветриваемом помещении или на открытом воздухе под навесом под водонепроницаемым чехлом. При кратковременном хранении (до одного месяца) лыжный модуль необходимо очистить от грязи. При длительном хранении (более одного месяца) необходимо выполнить работы, предусмотренные для кратковременного хранения лыжного модуля, прошприцевать тавотницы консервирующей смазкой, смазать места с нарушением покрытия. Данная консервация обеспечивает сохранность лыжного модуля до 12 месяцев при условии соблюдения правил хранения. По истечении 12 месяцев проведите повторную консервацию лыжного модуля, если он не эксплуатировался. Для расконсервации необходимо удалить консервирующую смазку с деталей лыжного модуля. Смазать движущиеся детали подвески лыжного модуля смазкой прошприцевав тавотницы.

## 12. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель гарантирует соответствующее качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия потребителю и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя. Если день продажи товара установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара (п.2 ст. 19 Закона РФ «О защите прав потребителей»).

Владелец лыжного модуля теряет право на гарантию в следующих случаях:

- если истек срок гарантийной эксплуатации;
- при не предъявлении настоящего руководства или в нем отсутствуют отметки ОТК предприятия, штамп торгующей организации и дата продажи.
- при использовании лыжного модуля с нарушением указаний настоящего руководства;
- при наличии механических повреждений, полученных не по вине производителя.

Обмен неисправных деталей, вышедших из строя в гарантийный период осуществляется завод - изготовителем в соответствии с действующим законодательством.

Срок службы лыжного модуля - 5 лет.

Подпись покупателя / \_\_\_\_\_ /

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лыжный модуль Forza \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ выпуска

Мастер ОТК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / М.П.

подпись

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции деталей и узлов, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия, не отраженные в данном руководстве.

**Производитель:** ООО «Компания «Дилия», 618170, Пермский край, Еловский р-н, с.Елово, ул. Комсомольская, 1а, . Телефон +7(342) 201-99-44. E-mail: partner0782-servis@mail.ru.

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Продан магазином \_\_\_\_\_  
наименование магазина

\_\_\_\_\_  
его адрес

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_  
Личная подпись продавца





2019 г.  
Россия, г. Пермь  
[www.uralbenzoteh.ru](http://www.uralbenzoteh.ru)