



МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ



RACE RAIL YAMAHA MT-09 `21-

ID: 3080918

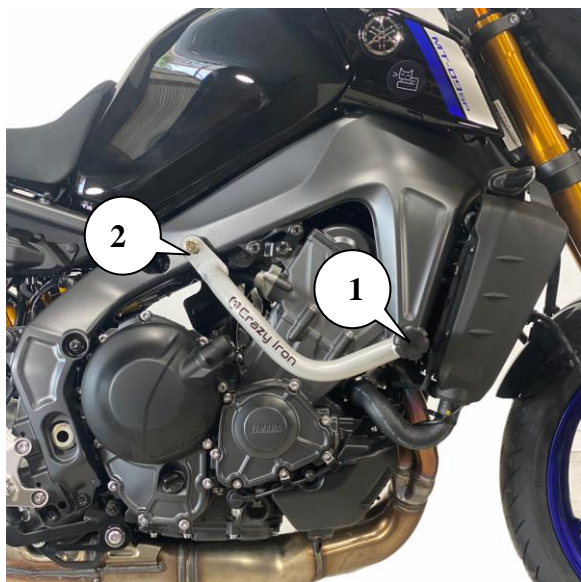


Рис.1. Установленная защита вид справа

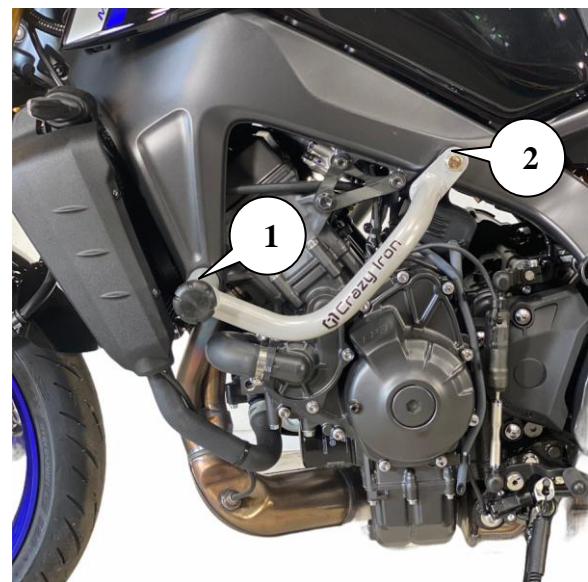


Рис.2. Установленная защита вид слева

На Слайдеры и Дуги безопасности, далее по тексту Изделие, производства ООО «Крэзи Айрон», приобретенное с 01.01.2004 г, распространяется неограниченная во времени бессрочная гарантия. Это означает, что если элемент Изделия выходит из строя по причине дефекта материала или изготовления, он будет бесплатно заменен.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1-Данная гарантия распространяется на узлы и элементы Изделия произведенного ООО «Крэзи Айрон», а так же на крепеж входящий в комплектацию вышеизданного дополнительного оборудования, поскольку соответствующая гарантия обеспечена производителями крепежа, в случае наличия явных или скрытых дефектов, которые выявились в процессе эксплуатации.

(претензии по явным дефектам принимаются в течении двухнедельного срока после приобретения, претензии по скрытым дефектам, выявление которых возможно только в процессе эксплуатации, принимаются неограниченный период)

2-Покупатель имеет право обратиться к любому официальному представителю ООО «Крэзи Айрон» в любом регионе, вне зависимости от места приобретения Изделия, однако, для более оперативного решения гарантийных вопросов, следует обращаться напрямую к производителю, по адресам указанным в данном информационном листе.

3-Основанием для обращения с гарантийными вопросами служит само Изделие с предполагаемыми или явными дефектами изготовления или материала без следов механического воздействия*, а так же документ подтверждающий покупку изделия на территории России (товарный или кассовый чек производителя или продавца, накладная, данный информационный лист и т.п.).

*Следами механического воздействия считаются повреждения Изделия в следствии неправильной установки.

4- Возврат денег (после истечения 2х недельного срока после покупки) производится только в случае невозможной замены Изделия.

ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

1-Дефектные сварные швы, дефектные элементы крепежа, неполная или несоответствующая комплектация, косметические изъяны нового Изделия, неоднородные включения на поверхности пластиковых или металлических элементов и лакокрасочных поверхностях.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

1- На ремонт и замену отработавших элементов*.

*Отработанным элементом считается деталь хоть однажды выполнившая свои функции (после скольжения или падения на них, а так же крепеж вышеизданных узлов).

2- На косметические дефекты, возникшие в следствии многолетней эксплуатации изделия: трещины, сколы и ямки на декоративном слое (лаке, краске), а также окисление крепежа (ржавчина).

УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ:

Для исключения спорных ситуаций, установка Изделия должна производиться сервисным персоналом в специализированных мастерских, с использованием динаметрического инструмента.

Недопустимы небрежная установка не согласная инструкции Изделия, использование Изделия не по назначению, а так же установка в непредусмотренные инструкцией другие положения, повлекшие за собой изменение конструкции или повреждения резьбы крепежа и/или крепежных отверстий.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Уполномоченный эксперт ООО «Крэзи Айрон» осуществляет диагностику Изделия и выдает техническое заключение.

На основании данного документа покупатель может осуществить обмен неисправного изделия на новое (аналогичное) у продавца или производителя.

**Уважаемые покупатели, напоминаем Вам, что использование изделий предназначенных для защиты крышек двигателя мотоцикла, не является 100%-ным гарантом от их (крышек) повреждения. Ни дуги, ни слайдеры так же не являются изделием, предназначенным для обеспечения безопасности водителя или пассажира мотоцикла при падении.

В задачу слайдеров и дуг входит уменьшение вероятности повреждения крышек двигателя и выступающих элементов мотоцикла.



МЫ ПРОИЗВОДИМ БЕЗОПАСНОСТЬ

Монтаж и комплектация:

*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

1. Открутите оригинальный крепеж в точке №1 (болт крепления двигателя M10x50) с правой стороны мотоцикла.

**!!!Внимание не допускайте одновременного выкручивания болтов крепления двигателя в 2х точках с одной стороны или в 4 точках на обеих сторонах мотоцикла!
Это может привести к смещению положения двигателя в раме!**

2. Возьмите правую половину клетки(racerail) и приложите соответствующей точкой крепления клетки (racerail) к точке крепления на мотоцикле №1 (см.рис 1). Предварительно закрепите эту точку крепежом позиция 1(правая) из таблицы 2. Не забудьте использовать проставочную алюминиевую втулку, которая должна быть установлена между крепежной точкой на мотоцикле и правой половиной клетки (racerail).
3. Открутите оригинальный крепеж в точке №2 (болт крепления двигателя M10) с правой стороны мотоцикла.
4. Совместите крепежное отверстие точки №2 с точкой крепления на мотоцикле (клетка (racerail) предварительно зафиксирована на точке №1). Убедитесь, что отверстия совпадают, а также, что установка клетки не мешает геометрия пластика, и узлы мотоцикла.
5. Предварительно закрепите эту точку крепежом позиция 2(правая), из таблицы 2.
6. Повторите действия 1-5 для левой половины клетки (болты точек 1 правая и 1 левая отличаются, а также для левой стороны не нужна алюминиевая проставка)
7. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключем с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
8. Установите в точку №1 правой и левой стороны клетки слайдеры позиции 3-4 таблицы 2 и закрепите их саморезами в соответствующее отверстие.

Резьба	Общие моменты затяжки в Н*м	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1

Позиция	Наименование				
1 (правая)	Алюминиевая проставка	Болт M10x1.25x100 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	
					
1 (левая)	Болт M10x1.25x90 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127		
					
2 (правая)	Болт M10x1.25x100 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	Простав.втулка 22x10x25	
					
2 (левая)	Болт M10x1.25x100 DIN 933	Шайба 10.4 DIN 125	Гровер 10 DIN 127	Простав.втулка 22x10x25	
					
3	Слайдер	Саморез			
					
4	Слайдер	Саморез			
					