TC RU E-AT.AБ58.01106

Орган по сертификации продукции «М-ФОНД» общества с ограниченной ответственностью «Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)

MAPKA	HUSQVARNA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Husqvarna 901 Norden
тип	HQV N
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	A
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СВР Моторспорт» юридический и фактический адрес: 117638, г. Москва, ул. Криворожская, д.19А, к.98, Российская Федерация
изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «СВР Моторспорт» юридический и фактический адрес: 117638, г. Москва, ул. Криворожская, д.19А, к.98, Российская Федерация юридический и фактический адрес: Stallhofnerstrabe 3, A-5230, Mattighofen, Австрийская Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Stallhofnerstrabe 3, A-5230, Mattighofen, Австрийская Республика
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

io inita ipanenopinoi o epederba 3/2 10 ite 2 iliuiseotori o

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение	2, в ряд	
колес		
Колесная формула/ведущие	2х1 / заднее	
колеса		
Схема компоновки	двигатель в базе	
транспортного средства	A A	
Расположение двигателя	поперечное	
Количество мест для сидения	2	

Габаритные размеры, мм	
– длина	2254
– ширина*	928
– высота	1385
База, мм	1513

стальная, трубчатая

Рама

Масса транспортного	369
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	450
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	175
на заднюю ось	275

Двигатель внутреннего	637	
сгорания (марка, тип)	с искровым зажиганием, четырехтактный, охлаждение жидкостное	
количество и расположение цилиндров	2, вертикальное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	889	
степень сжатия	13.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	77 (8000)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	100 (6500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	KEIHIN A42	
Воздушный фильтр (тип,	LX925/1 с бумажным фильтрующим элементом	
маркировка)		
Система зажигания (тип)	электронная	

^{** -} по Директиве 134/2014 ЕС

^{* - 1095} мм – с боковыми кофрами

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-AT.AБ58.01106</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Коммутатор (маркировка)	BOSCH, EMS	
Катушка (модуль) зажигания	IS0010, IS0020, IS003	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	NGK, LMAR9AI-10	
Система выпуска и	с одним глушителем и нейтрализатором отработавших газов	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	636.05.050.000 (KTM VDS R2-01)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	HQV 221.05.083.000	

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	2.846
II -	2.000
III -	1.550
IV -	1.273
V -	1.083
VI -	0.957
Главная передача (тип)	цепная
передаточное число	2.813
передаточное число промежуточной передачи	1.923

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими
	амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление	мотоциклетного типа
(описание)	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с гидравлическим приводом переднего тормозного механизма от
	рычага на руле и заднего тормозного механизма – от педали, с АБС,
	тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, заднего
	колеса - однодисковый

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости
	90/90-21	54	R или V
	150/70R18	70	К или у

^{*** -} шина с индексом несущей способности 54 устанавливается на переднее колесо, с индексом 70 - на заднее колесо

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-AT.AБ58.01106	Стр	5
Приложение № 1			

Оборудование	по заказу: боковые кофры, центральный кофр, кронштейн для
транспортного средства	кофров, дополнительный топливный бак, защита рук, центральная
	подножка, ветровое стекло, защитные дуги, противотуманные фары

