

E-CN.MT25.B.00016.П1

02 февраля 2012

02 февраля 2015

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	STELS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TRIGGER X, TRIGGER SM
ТИП	D01
МОДИФИКАЦИИ	00 (для TRIGGER X) 01, 02 (для TRIGGER SM)
КАТЕГОРИЯ	L1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс» (ООО «Велотранс»), 352080, Краснодарский край, Крыловский район, станция Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161, Российская Федерация, ОГРН 1042325776525, тел.: (86161) 30200, факс: (86161) 30511
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Zhejiang Qianjiang Motorcycle Co., Ltd., No. 318, Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, P.R. China, тел.: 86-576-86139231, факс: 86-576-86138083
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Велотранс» (ООО «Велотранс»)*, 352080, Краснодарский край, Крыловский район, станция Крыловская, ул. Орджоникидзе, 161, Российская Федерация, ОГРН 1042325776525, тел.: (86161) 30200, факс: (86161) 30511

* - На основании доверенностей ООО «Велотранс» № В-1 от 29.07.2011 г. и № В-2 от 28.07.2011 г. представителями заявителя являются ООО «Дельта» (142100, Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, дом 14, Российская Федерация, ОГРН: 1085074012528, тел. (916) 793 05 96) и ООО «Орион» (141281, Московская область, г. Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, ОГРН: 1095038000177, тел. 8 985 970 61 42).

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 318, Wanchang Road, Taiping Street, Wenling City, Zhejiang, P.R. China
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

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT25.B.00016.П1 от 30 января 2012

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-CN.MT25.B.00016.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	00	01	02
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости		
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее		
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо		
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы		
Количество мест для сидения	2		
Рама	трубчатая, сварная		
Габаритные размеры, мм			
– длина	2060	2035	1975
– ширина		890	
– высота	1230	1230	1130
База, мм	1370	1390	1360
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	115		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	265		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	90		
– на заднюю ось	175		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	QJ1E40MB-2 или 1E40MB-2, двухтактный		
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	49.6		
– степень сжатия	7.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47	1.39 (5500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2.6 (3000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	LEADER или QJ, JB-4		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e4 AFD01, с пенополиуретановым элементом		
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением		
Коммутатор (маркировка)	QJ, 1E40MB-2, с электронным опережением зажигания		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	QJ, 125A, индуктивного типа		

E-CN.MT25.B.00016.II

Свечи (маркировка)	TORCH, F10RC; NGK, C5HSA, BR8ES
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным трехкомпонентным нейтрализатором
Нейтрализатор (маркировка)	QJ, e4 EXD01B
Глушители (маркировка)	резонаторного типа
– 1 степень	QJ, e4 EXD01B
– 2 степень	QJ, e4 EXD01A
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	QJ, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	QJ, с ножным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – нет
– передаточные числа	
моторная передача	– 3.550
I	– 3.000
II	– 2.063
III	– 1.526
IV	– 1.227
V	– 1.042
VI	– 0.960
Главная передача (тип, маркировка)	QJ, цепная
– передаточное число	5.000
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
Тормозные системы	независимые тормозные системы переднего и заднего колес
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ножным приводом (педаль справа)

E-CN.MT25.B.00016.П1

Шины (переднее колесо)

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
00	3.00-21	28	B	358
01	100/80-17	28	B	326
02	100/80-17	28	B	326

Шины (заднее колесо)

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
00	4.10-18	52	B	326
01	130/70-17	52	B	320
02	130/70-17	52	B	320

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

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:

На раме, на усилителе передних труб, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, на трубе рулевого вала, 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
L	B	B	D	0	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LBB** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Zhejiang Qianjiang Motorcycle Co., Ltd., P.R.China.

поз. 4 - 6: Код типа транспортного средства:
D01.

поз. 7 - 8: Код модификации транспортного средства:
00,
01,
02.

поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или любая буква, кроме **I, Q, O**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

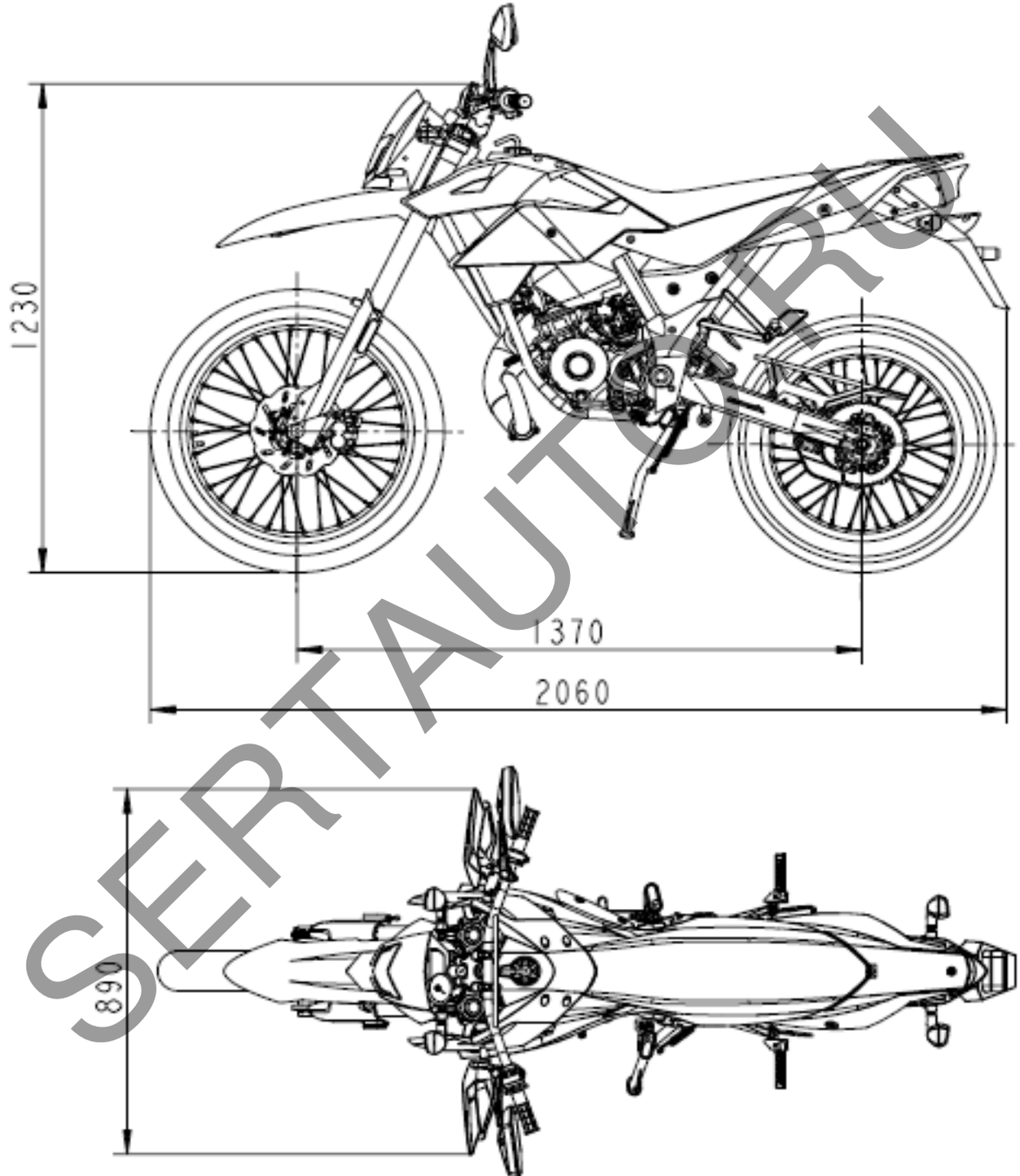
подпись

А.П. Гусаров

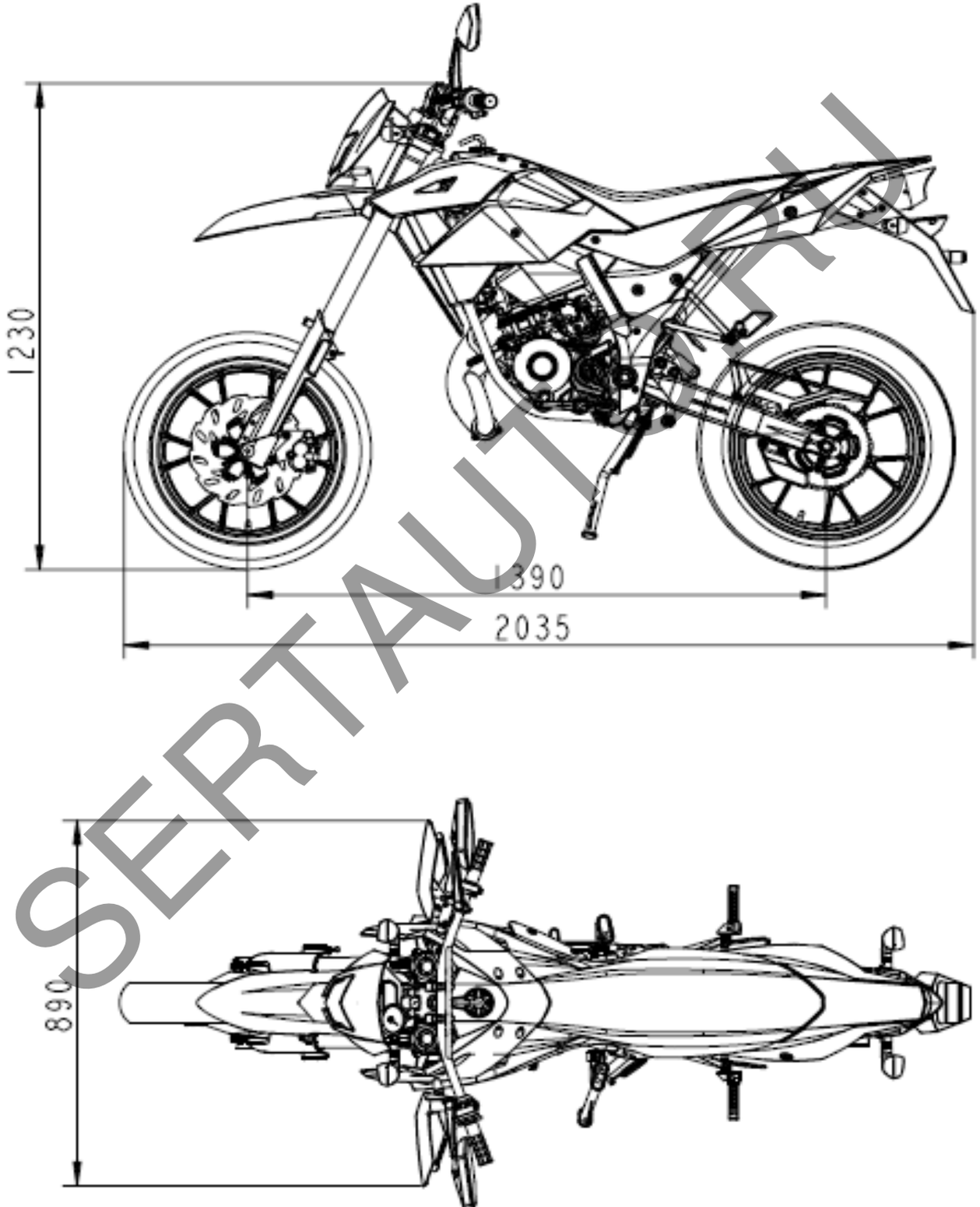
инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00016.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
STELS D01 модификация 00



E-CN.MT25.B.00016.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
STELS D01 модификация 01

E-CN.MT25.B.00016.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
STELS D01 модификация 02

