

г. Санкт-Петербург

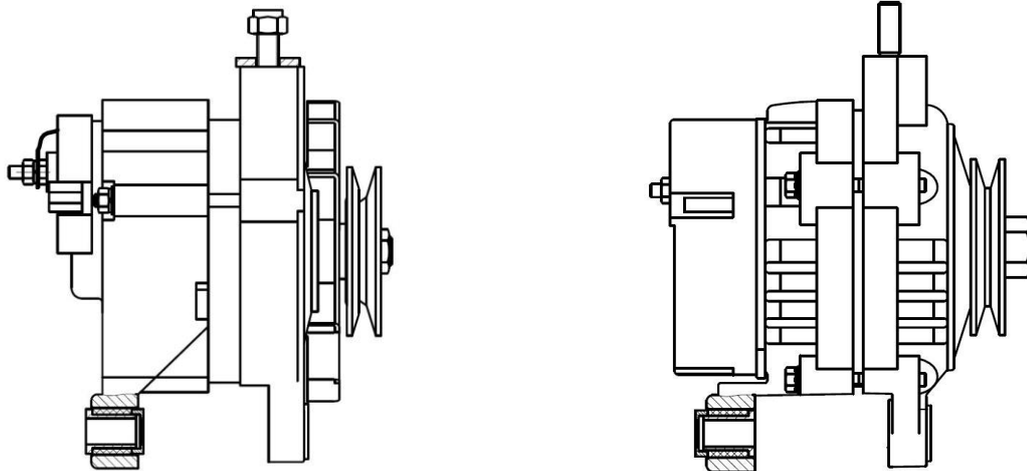
09.11.22

Уважаемые Партнеры!

С 9 ноября STARTVOLT начинает поставки новых генераторов для следующих автомобилей:

- Лада 2104/2105/2107 и модификации
- 2104-2107/21045 с инж. дв.
- Mazda 3 (BL) (09-) 1.6i
- BMW 1 F20 (11-)/3 F30 (11-) 1.6i
- МАЗ/УРАЛ с дв. ЯМЗ 236HE2/6565

Примечание: Данные генераторы являются потенциальными хитами продаж! Поскольку применяются для популярных в России легковых автомобилей!

**Уникальные преимущества генераторов STARTVOLT**

- Расширенная гарантия – 2 года с момента продажи
- Полностью автоматическая сборка при производстве
- 100%-ный пооперационный контроль качества
- Полная аутентичность оригинальным изделиям по выходным характеристикам, посадочным размерам и комплектующим
- Выходная проверка всех производимых стартеров на специализированном профессиональном оборудовании D&V
- В комплект каждого стартера входит Индивидуальный технический паспорт, отражающий все реальные выходные характеристики
- Расширенная идентификация: для удобства специализированных сервисных станций приводятся номера не только OEM-номера, но и cross-reference основных аналогов – для быстрой идентификации знакомых популярных моделей.

Код	Наименование	№ по каталогу	Розница
35708	Генератор для а/м Лада 2104/2105/2107 и модификации 50A (LG 0105X)	Г222-3701000-02,2105-3701010-01,Г222-02,Г222,2105-3701010,Г222.3701 P	5020

Тел.: (812) 336-23-93

www.startvolt.com

Почтовый адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, а/я 210

Факт. адрес: 196627, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 177, к. 2



35709	Генератор для а/м Лада 2104-2107/21045 с инж. дв. 90А (LG 0109)	372.3701-03М,372.3701-03000М	5570
34074	Генератор для а/м Mazda 3 (BL) (09-) 1.6i 100А (LG 2506)	Z668-18-300, Z66818300А, А002ТJ0881, А2ТJ0881	16130
36187	Генератор для а/м BMW 1 F20 (11-)/3 F30 (11-) 1.6i 170А (LG 2609)	12317605060,7605060,104210-6332,DAN1125	24600
34854	Генератор для а/м МАЗ/УРАЛ с дв. ЯМЗ 236НЕ2/6565 90А (LG 1201)	4512.3771-10,4512.3771010-10	9330

С уважением,
Отдел маркетинга STARTVOLT

