## Цилиндровый механизм Avers серии ZM, ZC для межкомнатных и входных дверей.

## Назначение и общие характеристики:

Предназначен для комплектации дверных замков, с отверстиями под евроцилиндр. Индекс «С» означает наличие у цилиндрового механизма поворотной ручки для отпирания и запирания механизма замка с внутренней стороны двери без использования ключа. В асимметричных цилиндрах с поворотной ручкой буквой «С» внутри скобок в номенклатуре изделия обозначена сторона цилиндра с поворотной ручкой.

Количество циклов 60 000.

Класс цилиндрового механизма: 1.

## Комплектность:

цилиндровый механизм ... 1 шт.; винт крепления цилиндрового механизма ... 1 шт.; ключи ... 5 шт.

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию товара, не изменяющие его потребительских свойств.

**Условия эксплуатации:** При использовании механизмов в зимнее время для запирания наружных дверей, рекомендуется защищать механизм от прямого попадания осадков. В случае необходимости, допускается применение графитовой или аналогичной смазки.

**Изготовитель:** «Шанхай Юэ Синь Хардуара Продактс Ко., Лтд», 201208, КНР, г. Шанхай, новый окр. Пудун, р-н Гао Дун, ул. Чжао Гао, д. 1508.

**Представитель на территории РФ:** ЗАО «Гарвинтон РУС». Адрес (Местонахождение): 119146, г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 36, кв. 29. Почтовый адрес: 115127, г. Москва, Варшавское шоссе, д.37, а/я 91. info@garvinton.info.

**Импортер:** ООО «Азимут-Е», 194044, г. Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, д. 30, корп. 2, лит. А, пом. 10-H, оф. 33.

**Гарантийный срок:** 1 год с даты продажи. В случае неисправности изделие подлежит замене по месту его приобретения в пределах гарантийного срока. Гарантия не распространяется на механические повреждения, повреждения, вызванные воздействием абразивных материалов, растворителей, химических средств, а также другие дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией, установкой, транспортировкой изделия или естественным износом. Не подлежит обязательной сертификации.