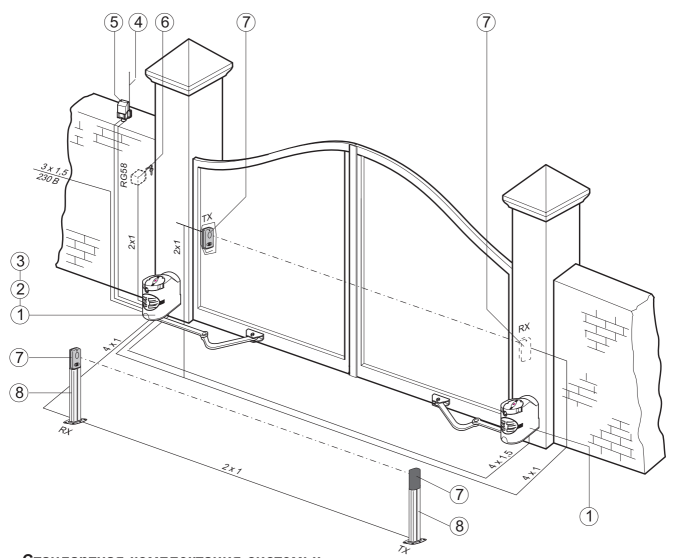


FAST





АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ



Стандартная комплектация системы:

- 1 Привод
- 2 Блок управления
- 3 Радиоприемник
- 4 Антенна
- 5 Сигнальная лампа
- 6 Ключ-выключатель
- 7 Фотоэлементы безопасности
- 8 Стойка для фотоэлементов

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание:

- Автоматическая система с шарнирными рычагами для распашных ворот.
- Разработана и произведена САМЕ CANCELLI AUTOMATICI S.p.A в соответствии с требованиями стандарта безопасности UNI 8612. Класс защиты IP 54.
- Гарантия 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения настоящей инструкции и отсутствии следов вскрытия и попыток самостоятельного ремонта.

Версии:

220 В самоблокирующийся привод со встроенным блоком управления

F 7001

F 7000

220 В самоблокирующийся привод без блока управления

Пределы использования

- Максимальная ширина створки ворот 2.3 метра. Максимальная масса 300 кг.
- Максимальный угол открывания 110°

Принадлежности:

H 3000

Система дистанционной разблокировки (трос длиной 5 м)

LOCK 81

Электромеханический замок (1 цилиндр)

LOCK 82

Электромеханический замок (2 цилиндра)

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасности при работе установленной автоматической системы рекомендуется установка систем безопасности и управления САМЕ.

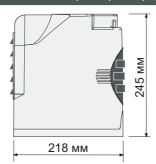
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	MACCA, KГ	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, В	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, ВТ	ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, %	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, НМ *	КОНДЕНСАТОР, МКФ
F 7000	11,6	230 .	1,4	160	30	180	10
F 7001	9,8	230	1,4	160	30	180	10

- Данные приведены для номинального напряжения электропитания.
- * Регулируется на блоке управления САМЕ

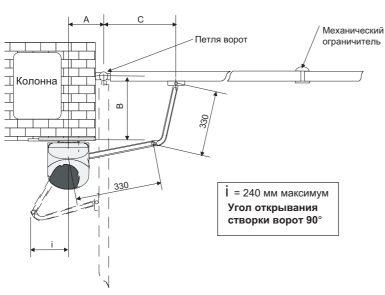
Внешние размеры и пределы использования





Ширина створки ворот, м	Масса створки ворот, м
1	300
1.5	250
2	215
2.3	200

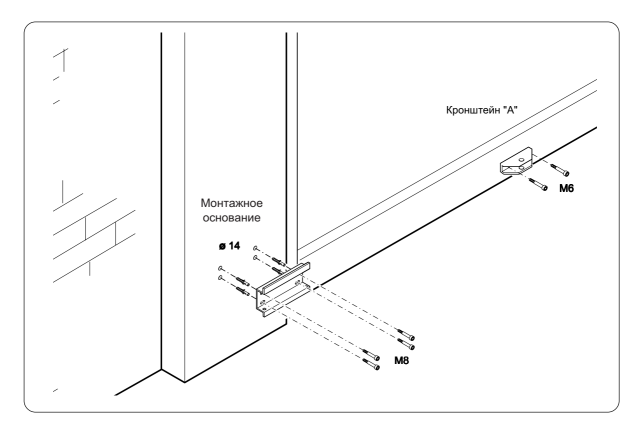
Перед монтажем

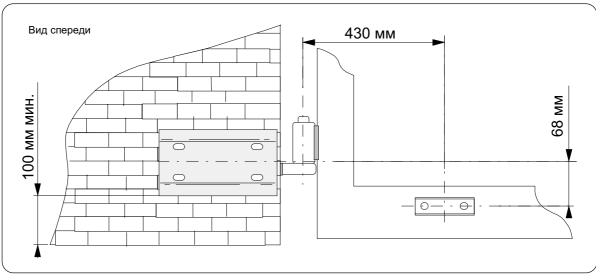


Угол открывания	А	В	С
90°	137 ÷ 210	0	430
90°	137 ÷ 205	50	430
90°	137 ÷ 200	75	430
90°	137 ÷ 195	100	430
90°	137 ÷ 190	125	430
90°	137 ÷ 185	150	400
90°	137 ÷ 180	175	400
90°	137 ÷ 175	200	400
110°	180 ÷ 210	0	430
110°	200÷205	50	430

Перед установкой автоматики проверьте следующее:

- ворота должны быть достаточно прочные, створки должны легко поворачиваться на петлях, не должно быть сильного трения между подвижными и фиксированными частями ворот.
 - электрический кабель должен быть проложен для всех устройств управления и безопасности, входящих в систему.
- должен быть предусмотрен механический упор для створки ворот в закрытом состоянии (должен быть прочно укреплен в земле).

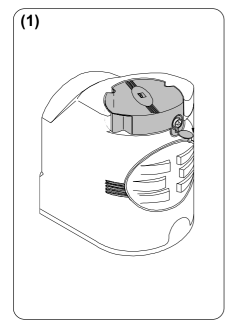


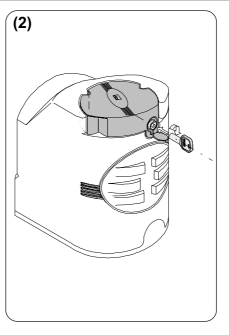


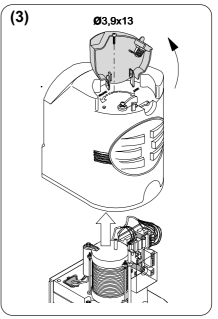
Используя винты М8 и дюбеля Φ 14 мм укрепите монтажное основание на колонне. Расстояние от земли до монтажного основания должно быть не менее 100 мм.

Установите кронштейн "А" на створке ворот (используя винты М6). Должны быть обеспечены расстояния 430 и 68 мм (указаны на рисунке).

Монтаж



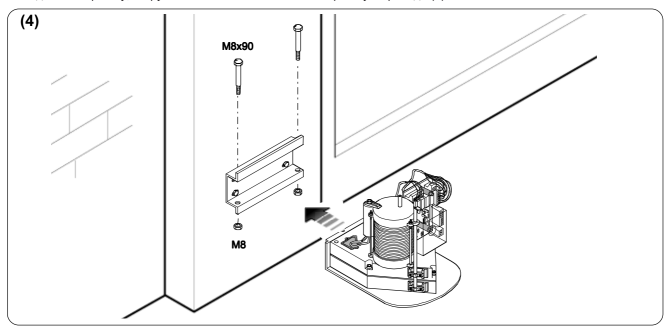




Откройте защитную крышку (1).

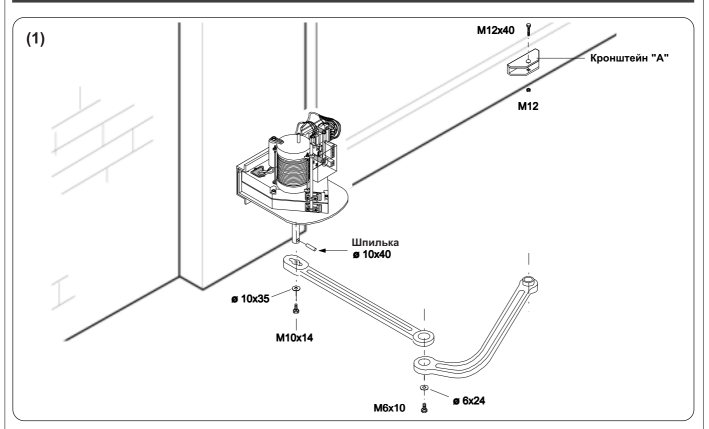
Вставьте ключ в отверстие и поверните его по часовой стрелке (2).

Поднимите крышку, открутите винт Φ 3.9х13 и снимите крышку с привода (3).



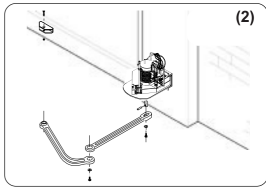
Укрепите привод на монтажном основании. Для этого совместите 4 отверстия на приводе и монтажном основании и зафиксируйте привод двумя болтами M8x90 с гайками M8.

Сборка и установка шарнирного рычага



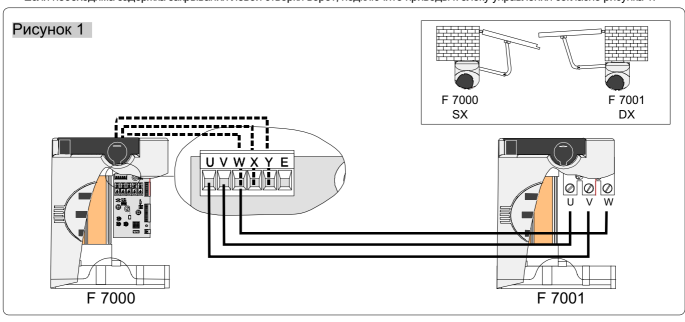
Установите шпильку Φ 10х40 и прямой рычаг на шток привода и зафиксируйте их винтом M10х14 с шайбой Φ 10х35. Смажте шпильку. Соедините прямой и изогнутый рычаги с помощью винта M6х10 с шайбой Φ 6х24. Разблокируйте привод и присоедините изогнутый рычаг к кронштейну "А" с помощью винта M12х40 и гайки M12. Проверьте легкость скольжения во всех соединениях.

Правосторонняя установка привода показана на рисунке (2).

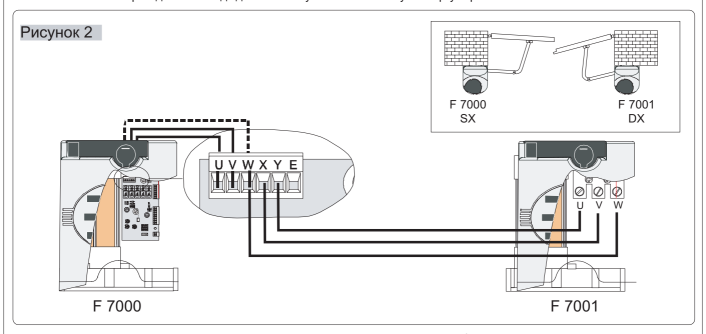


Электрические подключения к блоку управления ZF1 для двухстворчатых ворот

Если необходима задержка закрывания левой створки ворот, подключите приводы к блоку управления согласно рисунка 1.



Если необходима задержка закрывания правой створки ворот, подключите приводы к блоку управления согласно рисунка 2. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Привод F7000 всегда должен быть установлен на левую створку ворот.

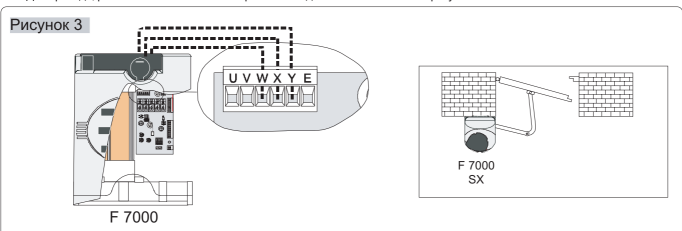


M

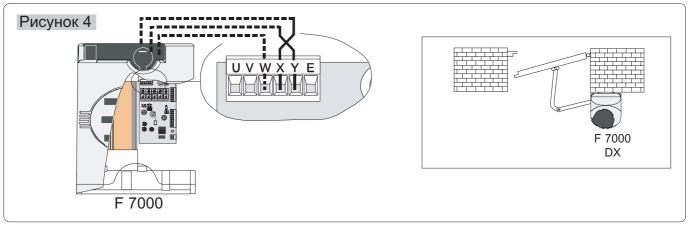
ВНИМАНИЕ! Для определения левого или правого положения привода необходимо смотреть со стороны охраняемой территории (объекта).

Электрические подключения к блоку управления ZF1 для одностворчатых ворот

Для привода, расположенного слева электрические подключения показаны на рисунке 3.

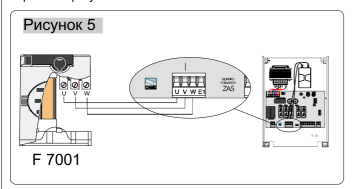


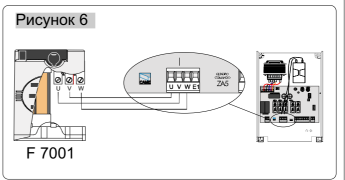
Для привода, расположенного справа электрические подключения показаны на рисунке 4.



Электрические подключения к блоку управления ZA5

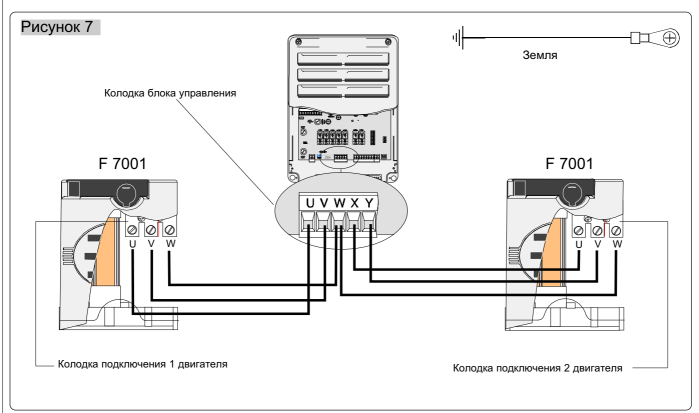
Для привода, расположенного слева, электрические подключения показаны на рисунке 5. Для привода, расположенного справа - на рисунке 6.



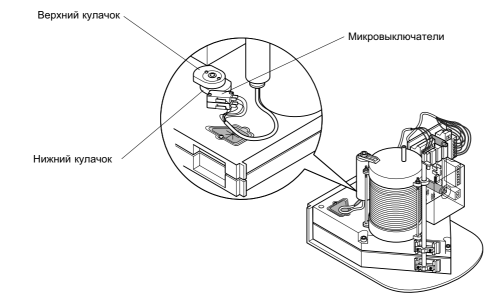


Электрические подключения к блокам управления ZA3, ZA4, ZM2

Установите блок управления и подключите к нему приводы согласно рисунка 7.

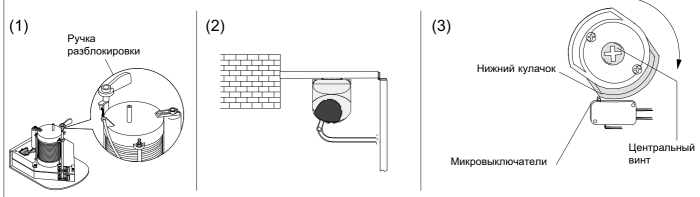


Регулировка ограничителей открывания и закрывания створки ворот



Регулировка микровыключателей при левосторонней установке привода

ОТКРЫТО: разблокируйте привод (1) и полностью откройте створку ворот (2). Поверните нижний кулачок по часовой стрелке до срабатывания микровыключателя. Зафиксируйте кулачок центральным винтом (3).

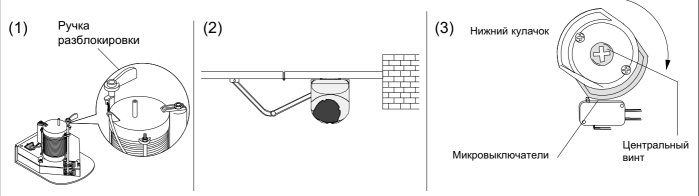


ЗАКРЫТО: закройте створку ворот (4). Поверните верхний кулачок против часовой стрелки до срабатывания микровыключателя. Зафиксируйте кулачок двумя верхними винтами (5).

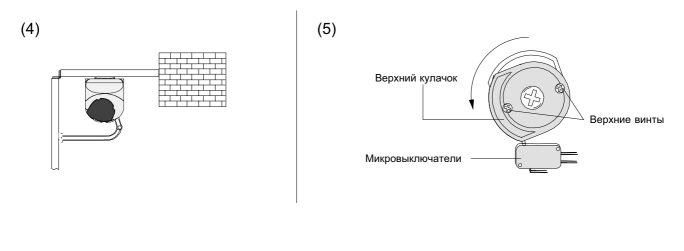


Регулировка микровыключателей при правосторонней установке привода

ЗАКРЫТО: разблокируйте привод (1) и закройте створку ворот (2). Поверните нижний кулачок по часовой стрелке до срабатывания микровыключателя. Зафиксируйте кулачок центральным винтом (3).

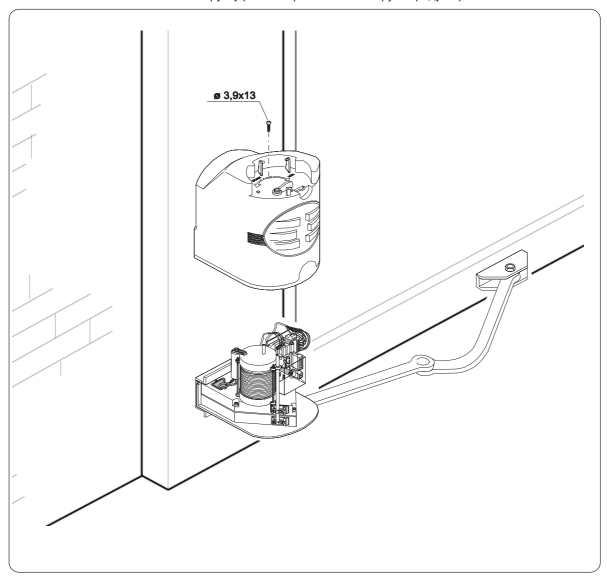


ОТКРЫТО: полностью откройте створку ворот (4). Поверните верхний кулачок против часовой стрелки до срабатывания микровыключателя. Зафиксируйте кулачок двумя верхними винтами (5).



Окончательная сборка

После выполнения всех монтажных рабор, электрических подключений и регулировок установите на привод крышку, закрепите ее винтом Φ 3.9x13. Установите ручку разблокировки и заблокируйте редуктор.

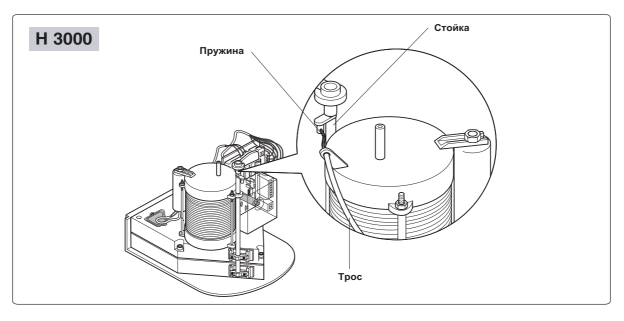


Принадлежности

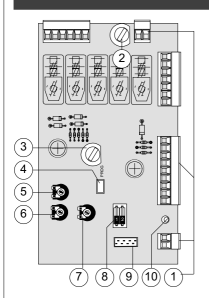
Н 3000 - Система дистанционной разблокировки привода с помощью троса (длина 5 м). Комплект в вандалозащищенном корпусе.



ВНИМАНИЕ! При прокладке троса не допускается изгибать его под острыми углами.



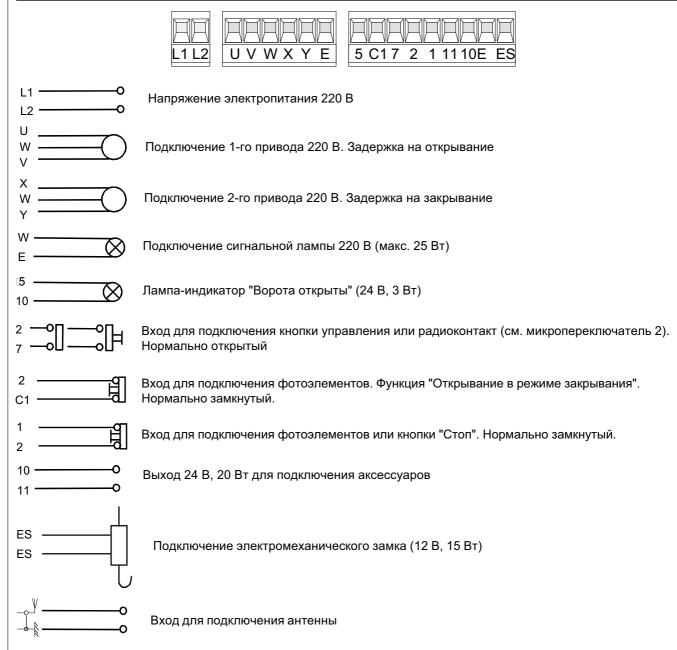
Блок управления ZF1



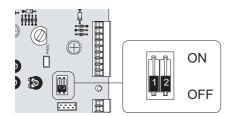
ЦИФРАМИ НА РИСУНКЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Колодки подключения
- 2 Сетевой предохранитель, 5А
- 3 Предохранитель аксессуаров, 3.15 А
- 4 Кнопка запоминания радиокода
- 5 Регулировка "Задержка закрывания второго привода"
- 6 Регулировка "Время работы"
- 7 Регулировка "Время автоматического закрывания"
- 8 2-позиционный микропереключатель
- 9 Разъем для подключения платы радиоприемника
- 10 Индикатор запоминания радиокода

Электрические подключения



ВЫБОР ФУНКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ



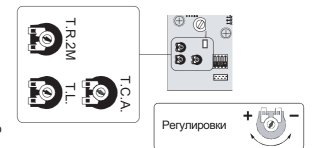
- 1 ON Функция "Автоматическое закрывание" включена.
- 1 OFF Функция "Автоматическое закрывание" выключена.
- **2 ON** Функция "Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп" (контакты 2-7 или радиоуправление).
- **2 OFF** Функция "Открыть-Закрыть" (контакты 2-7 или радиоуправление).

РЕГУЛИРОВКИ В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ

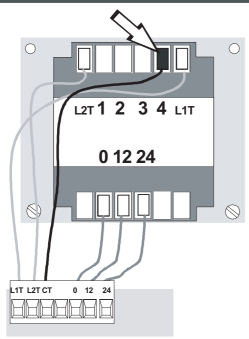
Регулировка **Т.R.2M.** - регулировка задержки второго привода при закрывании (1-10 c)

Регулировка **Т.L.** - регулировка времени работы (15-120 c) Примечание - Для активации функции "Присутствие оператора" установите этот триммер в минимум.

Регулировка **Т.С.А.** - регулировка времени автоматического закрывания (0-120 c)



РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ДВИГАТЕЛЯ В ПРИВОДЕ F7000



Для регулировки усилия привода передвиньте клемму, обозначенную на рисунке в одну из позиций: 1 - минимальное усилие, 4 - максимальное.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система не требует регулярного проведения работ по техническому обслуживанию. Исключением являются мероприятия по обеспечению безопасной работы системы: рекомендуется проверять электрические соединения блока управления и привода и смазывать движущиеся части привода.





Management quality certificate DIN EN ISO 9001



Registration № 12 100 8953



OOO «УМС Рус» - официальное представительство компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России Тел: (495) 739-00-69,

Web:www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru
Техническая поддержка: 8-800-200-15-50