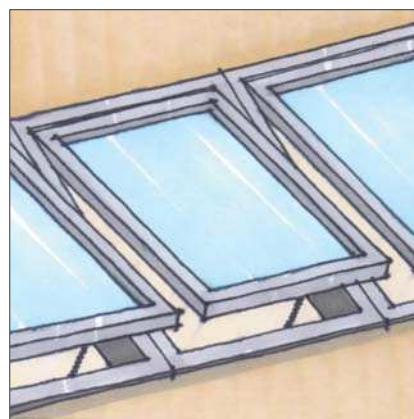


# 5M

Блок управления для пяти приводов окон и роллет  
с переменным напряжением питания 230 В.



**Инструкция по монтажу,  
подключению и настройке.**

#### НАЗНАЧЕНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА

Данное руководство было составлено производителем и является неотъемлемой частью продукта.

Данное руководство содержит информацию по следующим вопросам:

- Рекомендации для установщиков;
- Инструкции по установке, подключению и настройке устройства;
- Инструкции по эксплуатации;
- Рекомендации по технике безопасности при монтаже и эксплуатации устройства.

Чёткое выполнение инструкций, приведённых в данном руководстве, является гарантией долгой безотказной и безопасной работы устройства.

Все права зарегистрированы. Все инструкции, чертежи, фотографии и документация, приведённые в данном руководстве, являются собственностью Aprimatic S.p.A. Любое копирование материалов без соответствующего разрешения от Aprimatic S.p.A. запрещено. Логотип "APRIMATIC" - зарегистрированная торговая марка Aprimatic S.p.A.

**ООО "Форус"**

Москва, 105484, ул. 16-Парковая, д. 30 стр. 1, тел./факс. +7 (495) 782-7709, 988-5855, e-mail: [info@aprimatic.su](mailto:info@aprimatic.su)

[www.aprimatic.su](http://www.aprimatic.su)

**Электронный блок с возможностью индивидуального управления пятью приводами с питанием ~230 В, а также приоритетного централизованного управления всеми подключенными к блоку приводами.**

По завершении работ по монтажу и подключению оборудования, установщик должен убедиться в корректности работы автоматики. Разрешается использование устройства только в целях, предусмотренных производителем.

Запрещается вскрывать корпус устройства и вносить изменения в его конструкцию.

Используйте только оригинальные запчасти.

Оградите зону проведения монтажных работ, чтобы не допустить проникновения в неё посторонних лиц.

Убедитесь, что в зоне проведения работ отсутствуют препятствия, затрудняющие перемещение, а пол не скользкий.

Убедитесь, что всё оборудование находится в рабочем состоянии и не повреждено.

Зона проведения монтажных работ должна быть достаточно освещена и свободна от предметов, способных представлять угрозу здоровью персонала.

Не оставляйте зону проведения работ и оборудование без присмотра.

### Предназначение данного руководства

Данное руководство было составлено производителем и является неотъемлемой частью продукта. Информация содержащаяся в данном руководстве предназначена для специалистов, выполняющих работы по монтажу, подключению и обслуживанию оборудования. Специалисты, выполняющие монтаж должны обладать достаточным опытом и знаниями для корректного выполнения подобных работ в условиях максимальной безопасности. Строгое следование рекомендациям и инструкциям приведённым в данном руководстве, гарантирует длительную эффективную, безопасную и безотказную работу оборудования. Во избежание некорректной работы устройства и как следствия рисков несчастных случаев, перед установкой оборудования, необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией и строго следовать приведённым рекомендациям.

### Режимы управления:

- 1) Индивидуальное управление каждым приводом.
- 2) Централизованное управление всеми подключенными приводами.

### Индивидуальное управление каждым приводом

На плате блока управления имеются клемные колодки (ВХОД 1-2-3-4-5 на диаграмме), предназначенные для подключения устройств управления приводами.

Каждый вход управляет соответствующим приводом (выходы ПРИВОД 1-2-3-4-5 на диаграмме). При поступлении на один из входов команды (смыкание контактов Откр.+Общ. или Закр.+Общ.) соответствующий привод начинает работать в указанном направлении.

### Централизованное управление всеми подключенными приводами.

На плате блока управления имеется клемная колодка ГЛАВНЫЙ ВХОД (ГЛ. ВХОД на диаграмме), предназначенная для подключения элемента централизованного управления всеми подключенными приводами. При поступлении на данный вход команды (смыкание контактов Откр.+Общ. или Закр.+Общ.) все приводы одновременно начинают работать в соответствующем направлении.

### Параллельное подключение нескольких блоков 5М с возможностью централизованного управления всеми подключенными приводами.

Каждый блок управления имеет вход ГЛ. ВХОД для централизованного управления подключенными приводами. Для параллельного подключения нескольких блоков управления, необходимо просто параллельно подключить эти входы, а один из блоков подключить к выключателю. Таким образом, при поступлении от выключателя команды на закрывание или открывание, все приводы будут работать одновременно.

**ВНИМАНИЕ:** Монтаж и подключение оборудования должны производиться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующим законодательством, нормами техники безопасности и ПУЭ.

**ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как вскрывать корпус устройства и производить подключение или техническое обслуживание, убедитесь в том, что питание 230 В отключено.

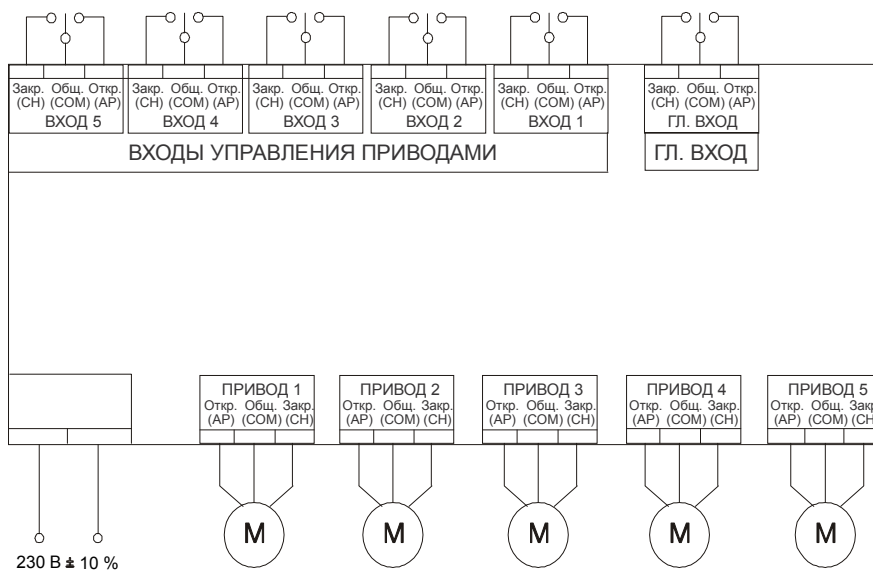
**ВНИМАНИЕ:** Обеспечьте корректное заземление устройства.

**ВНИМАНИЕ:** При подключении НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТЕЛЕФОННУЮ КАБЕЛЬ.

### Технические характеристики:

- Питание:	230 В, 50 Гц
- Питание приводов	230 В, 50 Гц
- Мощность приводов (каждый)	макс. 500 Вт
- Рабочие температуры	-20° / +85°С
- Размеры	240 x 185 x 110 мм

## ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**Aprimatic**

Aprimatic S.p.A. • Zona Industriale Fossatone  
40060 Villa Fontana • Medicina • Bologna (ITALY)  
tel. +39051 6979511 • fax +39051 6930396