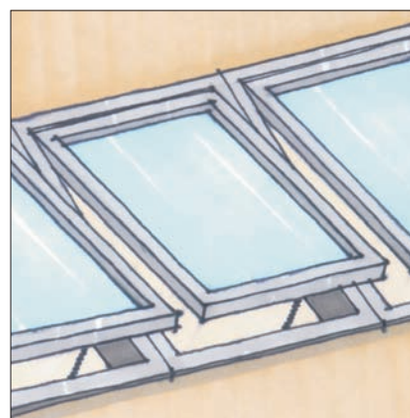


PV1

Метеостанция (~230 В) с возможностью подключения датчика скорости ветра “RV” и датчика дождя “SP1”



**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.

ЗАО “Урмет Интерком”

Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, 8Н-9Н, тел. +7 (812) 441-32-83, факс. +7 (812) 441-30-41, e-mail: spb@urmet.ru
Москва, 127055, ул. Лесная, д. 43, тел./факс. +7 (499) 974-1981, 978-5163, e-mail: msk@urmet.ru
www.urmet.ru

ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЕТЕОСТАНЦИИ PV1 И ДАТЧИКОВ ДОЖДЯ И ВЕТРА

Метеостанция PV1 с напряжением питания ~230 В применяется для экстренного управления автоматикой окон (закрывания) в случае начала дождя или усиления порывов ветра.

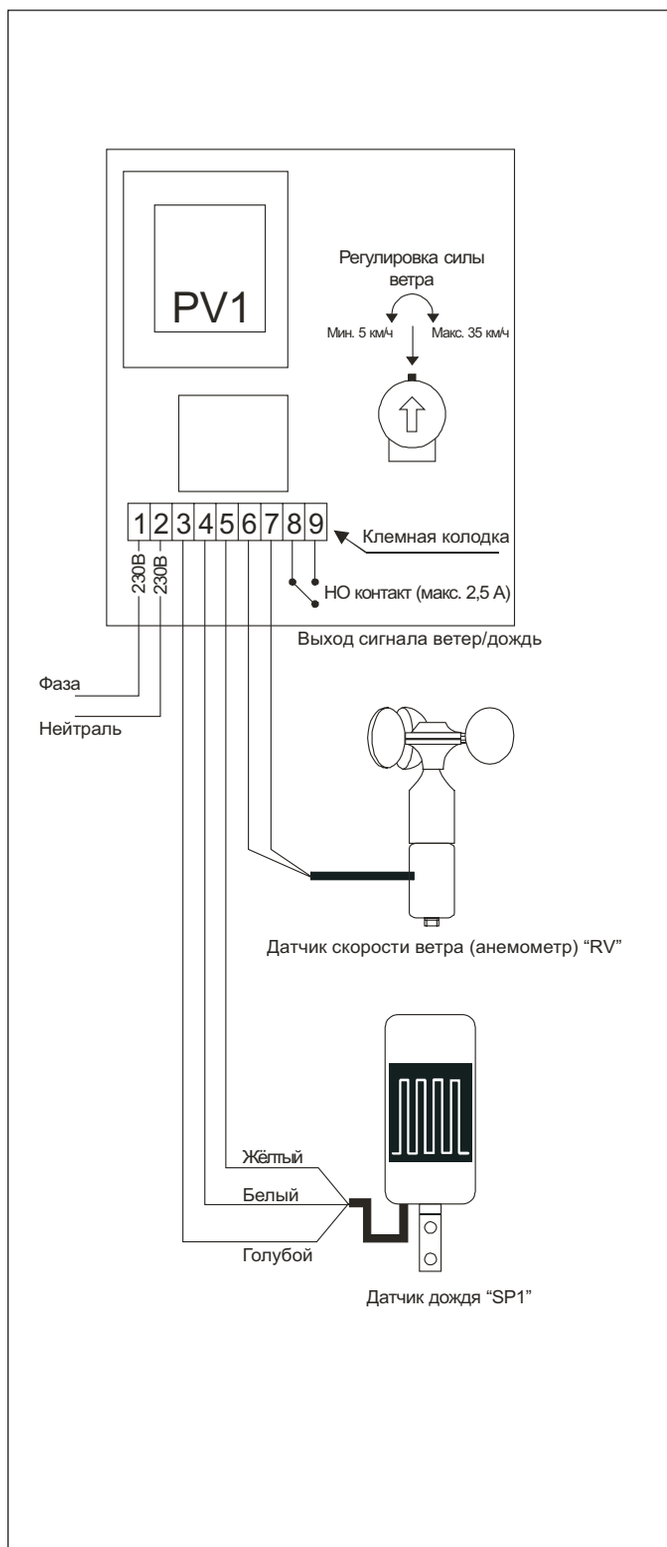
Датчик дождя должен располагаться на наклонной поверхности, чтобы избежать застаивания воды на его поверхности.

Датчик дождя оснащён устройством подогрева, которое начинает работать в случае если на поверхности появляется влага.

На плате метеостанции располагается триммер регулировки скорости ветра, при которой срабатывает управляемый выход (контакты 8-9).

При поступлении сигнала от метеодатчиков, контакты 8-9 смыкаются на 2 минуты. Данные контакты используются для подключения метеостанции к контактам централизованного закрывания на блоках управления Aprimatic CV1, CV10, CF10/2, 5M (т.к. данный сигнал имеет наивысший приоритет).

После срабатывания контакта метеостанции, возможность управления автоматикой окон восстановится только через 2 минуты, после того, как контакт разомкнётся.



Aprimatic®

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