

**VEGAMIP R62/T61****Реле**

**Принимающий блок микроволнового сигнализатора уровня для сыпучих продуктов и жидкостей, с выносным корпусом**

**Область применения**

Микроволновый сигнализатор уровня - микроволновый барьер, состоящий из передающего блока VEGAMIP T61 и принимающего блока VEGAMIP R62 с выносным корпусом, предназначен для сигнализации предельного уровня сыпучих продуктов и жидкостей. Типичное применение - контроль уровня сыпучих продуктов в сilosах, бункерах и дробилках, а также жидкостей в трубах и емкостях. Бесконтактный принцип действия обеспечивает возможность длительной эксплуатации без износа и необходимости обслуживания.

**Преимущества**

- Эксплуатационная надежность, в том числе на сильно абразивных продуктах
- Исполнение с выносным корпусом позволяет монтировать датчик на труднодоступных монтажных позициях
- Надежная сигнализация, в том числе при переменных свойствах продукта

**Функция**

Измерительная система состоит из микроволнового передатчика и соответствующего приемника. Передаваемый сигнал фокусируется через антенну систему в направлении приемника. Среда, находящаяся на пути распространения сигнала, ослабляет его. Приемник регистрирует ослабление сигнала и преобразует его в сигнал переключения. Путем регулировки чувствительности можно настроить сигнализатор на измеряемую среду и местные условия.

**Технические данные**

Давление процесса	-1 ... +4 bar/-100 ... +400 kPa (-14.5 ... +58 psig)
Температура процесса	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Температура процесса (с монтажным адаптером)	-40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)
Температура окружающей среды, хранения и транспортировки	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Гистерезис	прибл. 1,33 dB
Присоединение	Резьба от G1½, 1½, NPT, фланцы, зажим
Рабочее напряжение	20 ... 253 V AC, 50/60 Hz; 20 ... 72 V DC
Потребляемая мощность	1 ... 8 VA (AC), прибл. 1,5 W (DC)
Напряжение переключения	min. 10 mV, max. 253 V AC, 253 V DC
Ток переключения	min. 10 µA / max. 3 A AC, 1 A DC
Мощность переключения	min. 50 mW, max. 750 VA AC, 54 W DC

**Материалы**

Контактирующие с продуктом детали изготовлены из нержавеющей стали 316L и PTFE. Дополнительный монтажный адаптер для температуры процесса до 450 °C изготовлен из нержавеющей стали 316L и имеет покрытие из керамики  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . Полный перечень материалов и уплотнений см. в "configurator" на нашей домашней странице [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

**Исполнения корпуса**

Корпус может иметь исполнение из пластика, нержавеющей стали или алюминия.

Корпуса имеют исполнения со степенью защиты до IP 67.

**Варианты исполнения электроники**

Электроника принимающего блока может иметь исполнение с транзисторным выходом или исполнение с релейным выходом с двумя сухими контактами.

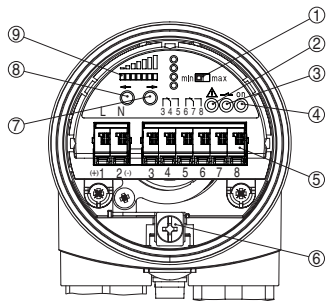
**Разрешения**

Устройство может применяться в зонах, опасных по воспламенению пыли, и имеет разрешения ATEX, FM, CSA и IEC.

Подробную информацию о имеющихся сертификатах см. в "Configurator" в разделе "VEGA Tools" на нашей домашней странице.

### Настройка

Режим работы и чувствительность сигнализатора можно настроить на блоке электроники приемника (R). Светодиодные индикаторы показывают режим работы, состояние переключения и неисправности.



Блок электроники принимающего блока MP60EE.R - релейный выход

- 1 Переключатель режимов работы для выбора режима переключения (min./max.)
- 2 Светодиодный индикатор неисправности (красный)
- 3 Контрольный индикатор (светодиод) состояния переключения (желтый)
- 4 Светодиодный индикатор работы устройства (зеленый)
- 5 Соединительные клеммы
- 6 Клемма заземления
- 7 DIL-переключатель установки чувствительности (->)
- 8 DIL-переключатель установки чувствительности (<-)
- 9 Светодиодная индикаторная полоска уровня чувствительности (желтая)

### Электрическое подключение

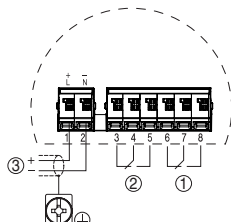


Схема подключения принимающего блока - VEGAMIP R62 R (приемник)

- 1 Релейный выход
- 2 Релейный выход
- 3 Питание

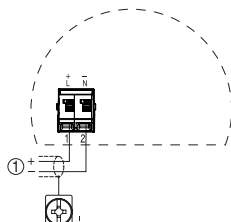
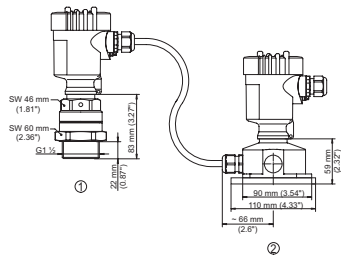


Схема подключения передающего блока - VEGAMIP R62 T (передатчик)

- 1 Питание

Порядок электрического подключения устройства см. в Руководстве по эксплуатации на нашей домашней странице [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

### Размеры



VEGAMIP R62

- 1 Принимающий блок
- 2 Выносной корпус (блок формирования сигнала)/выносная настройка

### Информация

Дополнительную информацию об изделиях фирмы VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).

В разделе загрузок [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads) можно найти руководства по эксплуатации, информацию по применению в различных отраслях промышленности, разрешения на применение, чертежи устройств и др.

### Выбор устройств

Через "Finder" на [www.vega.com/finder](http://www.vega.com/finder) и "VEGA Tools" можно выбрать подходящий принцип измерения.

Подробные сведения об исполнениях устройства см. в "Configurator" на [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator) и "VEGA Tools".

### Контакт

Соответствующее представительство VEGA можно найти на нашей домашней странице [www.vega.com](http://www.vega.com).