

| КОД           | ТОВАР | Примечания и пояснения   |  |  |  |   |   |   |                                       |  |                                  |                                     |
|---------------|-------|--|--|--|--|---|---|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
|               |       | Аналогов. входы  | Силовые выходы                                     |  |  | Анал. вых.  | Оп-ции                                  | Цифр. входы                               |                                       | Порты связи                                      | Источник питания                 | Примечание                          |
| серия AVP1000 |       | D=Циф. вх;<br>T=NTC/PT<br>C /Pt1000;<br>I=<br>0/4...20mA;<br>V=<br>0...5/10V | 2-х кон-<br>такт.<br>реле<br>на<br>250В<br>(SPST ) | 3-х кон-<br>такт.<br>реле<br>на<br>250В<br>(SPDT ) | Твердо-<br>тельное<br>реле на<br>250В<br>(SSR) | I =<br>4...20mA<br><br>V =<br>0...10В<br><br>C= I/V | R= RTC,<br>A =<br>USB_A<br>B =<br>USB_B | для<br>счета<br>имп. и<br>опред.<br>част. | под<br>напряжен<br>ие 24В~/=<br>(5mA) | C=CAN;<br><br>R=<br>RS485;<br><br>E=<br>Ethernet | напряжение<br>питания<br>прибора | дополни-<br>тельная инфор-<br>мация |

Контроллеры серии AVP 1000 с цветным сенсорным дисплеем и функционалом MODBUS-MASTER или MODBUS-SLAVE (шина RS-485)



Контроллеры серии AVP панельного исполнения (MODBUS Master/Slave) без датчиков

|               |                      |  |  |  |     |     |     |     |          |     |     |       |        |              |
|---------------|----------------------|--|--|--|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-------|--------|--------------|
| AVP100G0P0500 | FREE AVP1000/P GREY  |  |  |  | --- | --- | --- | --- | R+Bmicro | --- | --- | RS485 | 24В~/= | корпус серый |
| AVP100W0P0500 | FREE AVP1000/P WHITE |  |  |  | --- | --- | --- | --- | R+Bmicro | --- | --- | RS485 | 24В~/= | корпус белый |



Контроллеры серии AVP настенного исполнения (MODBUS Master/Slave) с датчиками температуры, влажности (опция) и движения (опция)

|               |                 |  |  |           |     |     |     |     |          |     |     |       |        |              |
|---------------|-----------------|--|--|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-------|--------|--------------|
| AVP11000W0500 | FREE AVP1100 /C |  |  | Темпер.   | --- | --- | --- | --- | R+Bmicro | --- | --- | RS485 | 24В~/= | корпус белый |
| AVP12000W0500 | FREE AVP1200 /C |  |  | Temp+%RH  | --- | --- | --- | --- | R+Bmicro | --- | --- | RS485 | 24В~/= | корпус белый |
| AVP13000W0500 | FREE AVP1300 /C |  |  | T+%RH+Дв. | --- | --- | --- | --- | R+Bmicro | --- | --- | RS485 | 24В~/= | корпус белый |



Трансформаторы питания для FREE Evolution

|          |                                  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |
|----------|----------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| TF111202 | TF TRANSF 230/24V 25VA 31418206P |  |  | Трансформатор питания на 25ВА с установкой в щит        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | винты     |
| TF111205 | TF TRASN F 230/24 35VA PROT. DIN |  |  | Трансформатор питания на 35ВА с установкой на DIN рейку |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIN рейка |

Установочный диск программы Free Studio 100

|               |                     |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|---------------|---------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| FSP1000001000 | Free STUDIO 100, CD |  |  | Установочный диск программы Free Studio 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|