

## Опции

### Интерфейсная плата релейных выходов (OPC-G1-RY)

Эта вспомогательная плата обеспечивает преобразование транзисторных выходных сигналов на выводах Y1 - Y4, расположенных на корпусе инвертора, в сигналы на выходах реле (1c). На каждой плате имеются два релейных выхода, и при установке двух плат обеспечивается четыре релейных выхода.

Примечание: когда установлена эта плата, выводы Y1 - Y4 на корпусе инвертора

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Выход реле:                | 2 встроенные схемы   |
| Тип сигнала:               | 1c   |
| Мощность контактной точки: | 250 В перем. тока, 0,3 A cos φ =0.<br>48 В пост. тока, 0,5A<br>(активная нагрузка) |

### Интерфейсная плата релейных выходов (OPC-G1-RY2)

Эта вспомогательная плата позволяет добавлять релейные выходы (1a). При использовании в режиме каскадного управления эта плата позволяет управлять семью электродвигателями.

\*При использовании двух релейных выходов на корпусе инвертора можно реализовать управление максимум

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Выход реле:                | 7 встроенных схем  |
| Тип сигнала:               | 1a   |
| Мощность контактной точки: | 250 В перем. тока, 0,3 A cos φ =0.<br>48 В пост. тока, 0,5A<br>(активная нагрузка) |

### Интерфейсная плата аналоговых входов (OPC-G1-AI0)

Эта плата позволяет использовать аналоговые входы и выходы.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Аналоговый вход:  | 1 входная точка аналогового напряжения (0~±10 В)<br>1 входная точка аналогового тока (4~20 mA)   |
| Аналоговый выход: | 1 выходная точка аналогового напряжения (0~±10 В)<br>1 выходная точка аналогового тока (4~20 mA) |

### Коммуникационная плата CC-Link (OPC-G1-CCL)

При подключении этой платы к ведущему устройству CC-Link обеспечивается поддержка скорости передачи до 10 Мбит/с и дальности передачи до 1200 м.

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Количество подключаемых устройств: | 42 устройства            |
| Метод связи:                       | CC-Link Ver1.10 и Ver2.0 |
| Скорость передачи:                 | 156 кбит/с~              |

### Коммуникационная плата PROFIBUS DP (OPC-G1-PDP)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства PROFIBUS DP, что позволяет выполнять мониторинг рабочих условий и изменять/проверять все коды режима работы.

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Скорость передачи:  | 9,6 кбит/с~12 Мбит/с          |
| Дальность передачи: | ~1200 м                       |
| Соединитель:        | 6-контактная клеммная колодка |

### Коммуникационная плата LonWorks (OPC-G1-LNW)

Скоро

Эта плата позволяет подключать к инвертору периферийные устройства (включая ведущее устройство), подключенные через сеть LonWorks, обеспечивая возможность установки рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства.

### Кабель-удлинитель для дистанционной работы (CB-□ S)

Этот кабель используется для соединения между инвертором и клавиатурой.

| Тип   | Длина (м) |
|-------|-----------|
| CB-5S | 5         |
| CB-3S | 3         |
| CB-1S | 1         |

### Интерфейсная плата аналоговых выходов (OPC-G1-AO)

Эта плата позволяет использовать две выходные точки аналогового тока (4 – 20 mA). Эта плата не может использоваться вместе с платой OPC-G1-AI0.

### Коммуникационная плата DeviceNet (OPC-G1-DEV)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства DeviceNet, что позволяет выполнять мониторинг рабочих условий и изменять/проверять все коды режима работы.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Количество подключаемых узлов: | максимум 64 устройства<br>(включая ведущее устройство) |
| MAC ID:                        | 0~63   |
| Изоляция:                      | 500 В пост. тока (оптронная развязка)                  |
| Скорость передачи:             | 500 кбит/с / 250 кбит/с / 125 кбит/с                   |
| Потребляемая мощность сети:    | макс. 80 mA, 24 В пост. тока                           |

### Коммуникационная плата CANopen (OPC-G1-COP)

Эта плата обеспечивает установку рабочих команд и команд частоты из ведущего устройства CANopen (например, PC и PLC), что позволяет устанавливать и проверять все коды режима работы.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Количество подключаемых узлов: | 127 устройств  |
| Скорость передачи:             | 20 кбит/с, 50 кбит/с, 125 кбит/с,<br>250 кбит/с, 500 кбит/с,<br>800 кбит/с, 1 Мбит/с |
| Дальность передачи:            | ~2,500 м   |

### Коммуникационная плата Ethernet (OPC-G1-ETH)

Скоро

### Плата входа датчика температуры Pt100 (OPC-G1-PT)

Скоро

### Батарея (OPK-BP)

Используется для поддержания работы часов реального времени после выключения питания инвертора.  
Часы реального времени могут работать даже после прерывания подачи питания на инвертор.