

# Программируемые контроллеры автоматизации CompactLogix™ 5370 L3



Allen-Bradley

1769-L30ER, -L30ERM, -L30ER-NSE, -L33ER, -L33ERM, -L36ERM

## Возможности и преимущества

Контроллеры CompactLogix 5370 L3 обеспечивают масштабируемое и доступное по цене управление, идеальное для применения как в небольших автономных установках, так и в высокопроизводительных делительно-поворотных столах, технологических агрегатах, упаковочных, сборочных и фасовочных машинах.

Производители оборудования и конечные пользователи могут воспользоваться следующими особенностями этих контроллеров, позволяющими снизить себестоимость продукции.

- Поддержка интегрированного управления перемещением по протоколу EtherNet/IP.
- Поддержка кольцевой сетевой топологии уровня физических устройств (DLR).
- Встроенное накопление энергии исключает потребность в литиевых батареях питания.
- Поддержка существующих модулей ввода/вывода серии 1769.
- Сменная карта Secure Digital (SD) емкостью 1 ГБ для хранения данных.
- Гибкие возможности памяти до 3 МБ включительно.
- Дополнительные возможности для опасных окружающих сред (версия NSE).
- Поддержка решения Kinematics для управления перемещением исключает необходимость в дополнительных контроллерах и программном обеспечении.
- Технология открытых сокетов обеспечивает поддержку Modbus TCP, а также таких устройств, как принтеры, считыватели штрихкода и серверы.

**Сокращайте стоимость оборудования и интервал вывода на рынок с помощью программируемых контроллеров автоматизации CompactLogix™ 5370 L3.**



Расширяя масштабируемость семейства контроллеров Logix, программируемые контроллеры автоматизации CompactLogix 5370 L3 разработаны для удовлетворения растущей потребности в контроллере с высокой производительностью в компактном и доступном по цене исполнении.

В качестве части Интегрированной Архитектуры контроллеры CompactLogix 5370 L3 используют такое же программное обеспечение, сетевые протоколы и информационные возможности, что и все контроллеры Logix, обеспечивая общую среду разработки для всех систем управления.

### Интегрированное управление перемещением по сети EtherNet/IP

Контроллер CompactLogix 5370 L3 обеспечивает решение для управления перемещением для заказчиков, которым требуется высокая производительность при конкурентной стоимости.

- Поддержка до 16 осей.
- Вместе с сервоприводом Kinetix 350 обеспечивает экономичное масштабируемое решение для управления перемещением.

### Сетевые возможности

Посредством двух портов Ethernet и встроенного коммутатора Ethernet эти контроллеры теперь поддерживают кольцевую сетевую топологию уровня физических устройств (DLR), упрощая интеграцию компонентов в систему управления и сокращая стоимость системы.

- Обеспечивает отказоустойчивость при потере одного сетевого соединения.
- Позволяет заменять устройства по одному без остановки управления.
- Сокращает число коммутаторов Ethernet в системе управления.

### Возможности для опасных окружающих сред

Версия CompactLogix 5370 L3 без сохранения энергии (NSE) предлагает дополнительные возможности для опасных окружающих сред в таких отраслях, как горнодобывающая и нефтегазовая промышленность.

- Допускает безопасное перевозку контроллера в области горных работ и из них.
- При выключенном питании контроллер имеет менее чем 200 мкДж остаточной энергии в каждом компоненте.
- Отсутствие дуги или искры, способных вызывать взрыв в газовой среде.

LISTEN.  
THINK.  
SOLVE.®

Allen-Bradley • Rockwell Software

**Rockwell**  
**Automation**

## Технические характеристики программируемых контроллеров автоматизации CompactLogix 5370 L3

|   | 1769-L30ER   | 1769-L30ERM   | 1769-L30ER-NSE | 1769-L33ER | 1769-L33ERM  | 1769-L36ERM   |
|---|--|---|----------------|------------|--|---|
| <b>Память пользователя</b>  | 1 МБ   | 1 МБ  | 1 МБ           | 2 МБ       | 2 МБ   | 3 МБ  |
| <b>Задачи контроллера</b>   | 32   | 32  | 32             | 32         | 32   | 32  |
| <b>Программ на задачу</b>   | 100  | 100   | 100            | 100        | 100  | 100   |
| <b>Интегрированное управление перемещением</b>  | --   | 4 оси,<br>управление по протоколу CIP,<br>обратная связь по оси | --             | --         | 8 осей,<br>управление по протоколу CIP,<br>обратная связь по оси | 16 осей,<br>управление по протоколу CIP,<br>обратная связь по оси |
| <b>Размер</b>   | (Ш) 55 мм x (В) 118 мм x (Г) 105 мм  |   |                |            |  |   |
| <b>Сертификация</b>   | Сертификации cULH (класс I, категория 2), KCC/UL (UL 508), ULH (класс I и II, категория 2 и класс III, категория 1 и 2)/ATEX, CE, C-Tick/Marine и ГОСТ Р   |   |                |            |  |   |
| <b>Локальные модули расширения</b>  | 8  | 8   | 8              | 16         | 16   | 30  |
| <b>Локальный ввод/вывод</b>   | 256  | 256   | 256            | 512        | 512  | 960   |
| <b>Дополнительные коммуникационные модули</b>   | DeviceNet с 1769-SDN или стороннего производителя  |   |                |            |  |   |
| <b>Карта памяти</b>   | Предназначенная для промышленного применения карта памяти Secure Digital (SD) (емкость 1 или 2 ГБ);<br>все контроллеры поставляются с картой емкостью 1 ГБ |   |                |            |  |   |
| <b>Сервоприводы (обратная связь CIP)</b>  | --   | 4   | --             | --         | 8  | 16  |
| <b>Узлы ввода/вывода на сети Ethernet</b>   | 16   | 16  | 16             | 32         | 32   | 48  |
| <b>Виртуальные оси</b>  | 100  | 100   | 100            | 100        | 100  | 100   |
| <b>Только обратная связь, вращающий момент, скорость, частота (макс. число сервоприводов CIP)</b> | --   | 16  | --             | --         | 32   | 48  |
| <b>Ось/мсек</b>   | --   | 2   | --             | --         | 2  | 2   |
| <b>Поддержка Kinematics</b>   | --   | да  | --             | --         | да   | да  |
| <b>Программное обеспечение/встроенное ПО</b>  | Встроенное ПО RSLogix 5000 V20 и RSLinx Classic V2.59 версии 20.1x или более поздней   |   |                |            |  |   |

CompactLogix, Integrated Architecture, Kinetix, RSLogix и Integrated Motion on EtherNet/IP являются товарными знаками компании Rockwell Automation, Inc.  
Не принадлежащие компании Rockwell Automation товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний.

[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

### Power, Control and Information Solutions Headquarters

Америка: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204 USA, Телефон: +1 414 382 2000, факс: +1 414 382 4444

Европа/Ближний Восток/Африка: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Телефон: +32 2 663 0600, факс: +32 2 663 0640

Азия: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Телефон: +852 2887 4788, факс: +852 2508 1846

Россия и СНГ: Rockwell Automation, Большой Строченовский переулок 22/25, офис 202, 115054 Москва, Телефон: +7 495 956 0469, факс: +7 495 956 0469, [www.rockwellautomation.ru](http://www.rockwellautomation.ru)