

**КАБЕЛЬ ДЛЯ  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ**  
**OptiLogic S50-USB**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8  
[www.keaz.ru](http://www.keaz.ru)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Кабель для программирования OptiLogic S50-USB соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер и дата изготовления (месяц, год) маркируются на этикетке изделия.

Технический контроль произведен.

Настоящий паспорт является документом, содержащим сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик кабеля для программирования (далее – кабель) OptiLogic S50-USB, входящий в состав линейки модулей OptiLogic S50.

Обозначение кабеля при заказе:

Наименование модуля	Артикул
Кабель для программирования OptiLogic S50-USB	344593

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кабель предназначен для загрузки программного обеспечения с USB-порта ПК в модули OptiLogic S50 через порт конфигурации.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

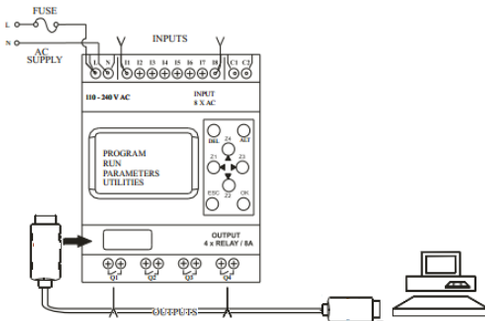
2.1 Связь с ПК осуществляется по протоколу USB 2.0.

2.2 Длина кабеля: 2 м

Примечание - кабель для программирования не поддерживает функций шифрования, не содержит РЭС и высокочастотных систем.

## 3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключить кабель для программирования согласно ниже приведенному рисунку.



## 4 ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Кабель пригоден для эксплуатации в температурном диапазоне от минус 10 °С до плюс 55 °С.

4.2. Кабель предназначен для непрерывного необслуживаемого режима работы.

4.3 При обнаружении неисправности кабель подлежит замене на исправный.

Кабель заказывается по дополнительному заказу.

## 5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- кабель для программирования;
- паспорт;
- упаковка.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 В транспортной таре кабели могут храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 70 °С.

6.2 Кабели должны храниться в упаковке в закрытых отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

6.3 В помещении не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию изделий.

6.4 Кабели в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с правилами транспортирования грузов на соответствующем виде транспорта, на любые расстояния при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 98 % при температуре плюс 35 °С.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

Кабель не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация кабеля может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовым элементам, металлическим крепежным деталям.

Кабель не содержит драгоценных металлов в компонентах изделия.

Утилизацию кабеля проводить согласно законам и правовым документам, действующим на территории конкретного субъекта Российской Федерации.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок устанавливается 1 год со дня ввода кабеля в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента изготовления.

Неисправности по причине недоработки производителя или качества материалов, обнаруженные в течение этого периода, устраняются бесплатно.

Гарантия на качество, конструкцию и исправность кабеля является действительной при полном соответствии условиям подключения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на неисправности по причине:

- механических повреждений;
- несоблюдения правил транспортирования;
- внесения изменений пользователем или лицом, не имеющим на это права;
- непредотвратимых событий.

Организация, принимающая претензии от потребителей:

АО «КЭАЗ»

Адрес: Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

Телефон: +7(4712) 39-99-11

e-mail: keaz@keaz.ru

Сайт: www.keaz.ru

## 9 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Страна изготовитель: Индия

Компания: GENERAL INDUSTRIAL CONTROLS PVT LTD

Адрес: T-107, MIDC, BHOSARI, PUNE - 411026, MAHARASHTRA

Телефон: +91 20 46232323