

Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,
ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru



Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены.

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8

ПАСПОРТ
СТВФ.426471.087ПС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8

Наименование изделия

СТВФ.426471.087

Обозначение

№ 0001

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 (далее коммутатор) – неуправляемый коммутатор предназначен для соединения нескольких узлов сети Ethernet и передачи данных.

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 оснащен 8 Ethernet портами (10/100Base-T).

Коммутатор БК8 выполнен в прочном металлическом корпусе, имеет резервный вход питания, конфигурируемый выход защитного реле. Имеет светодиодную индикацию электропитания и сбоя в режиме работы.

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 может поставляться как отдельно, так и в составе контроллера STS-504 как готовое решение комплексной системы безопасности

Технические характеристики коммутатора приведены в таблице 1.

11. Клиентская поддержка

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

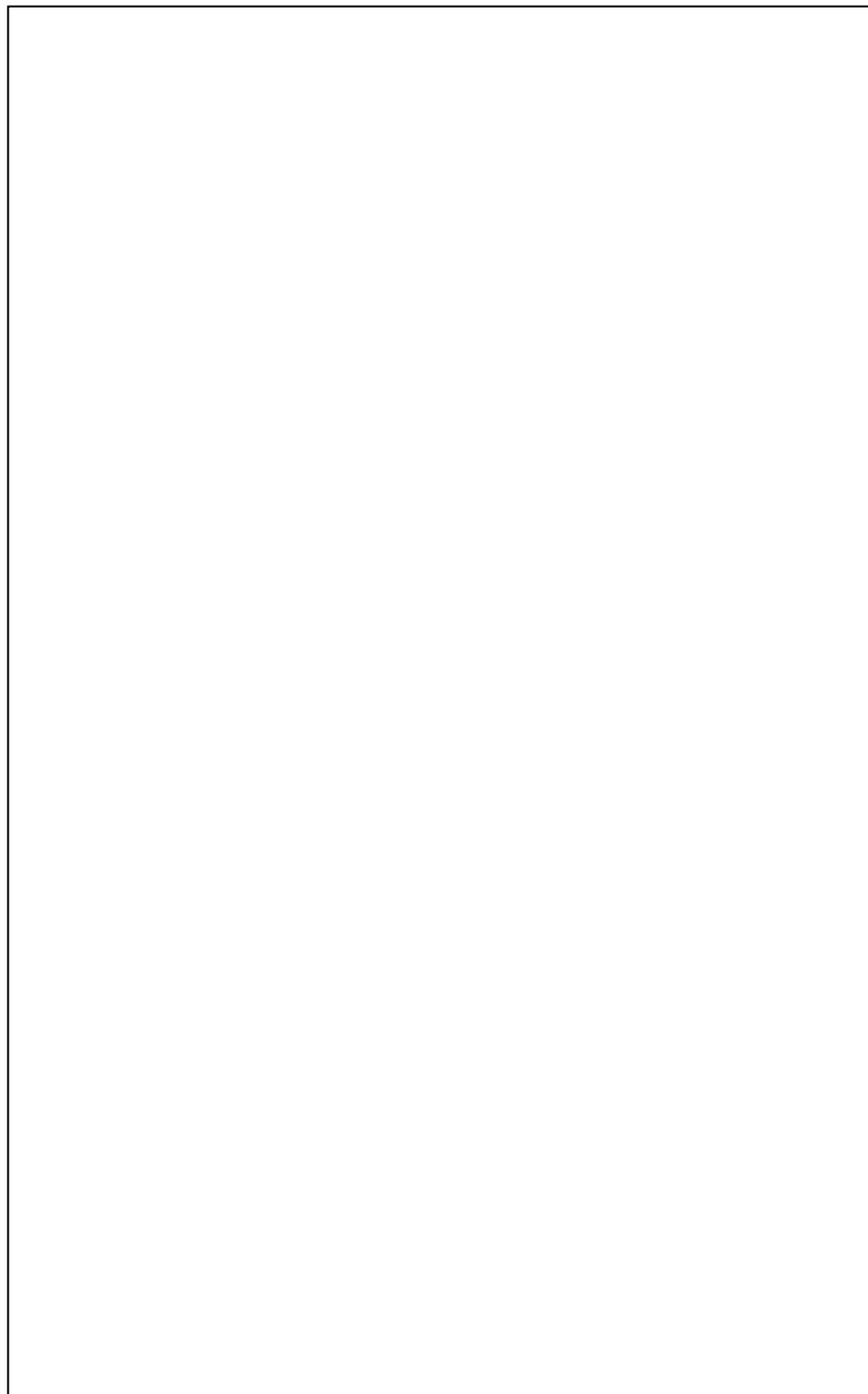


Таблица 1	
Наименование параметра	Значение
Порты 10/100Base-T(X) RJ45 Auto MDI/MDIX	8
Поддержка стандартов	IEEE 802.3 (10Base-T) IEEE 802.3u (100Base-T(X) и -FX) IEEE 802.3x для управления потоком
Сигнальное реле	Защитное реле, несущее ток 1А на 24В DC
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12 - 48
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Потребляемый ток, не более, А	0,33
Степень защиты от внешних воздействий в составе контроллера STS-504	IP54
Диапазон рабочих температур, °C	от – 40 до + 50
Габаритные размеры, мм	194,5x111x37
Масса, не более, кг	0,8

1.3. Драгоценные материалы в коммутаторе Ethernet БК8 отсутствуют.

2. Комплектность

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8	1 шт;
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.052	1 к-т.
в составе:	
- Блок клемм 2EDGK-5.0-06P	1 шт.
- Саморез со сверлом 4,2x13	2 шт.
- Разъем 8P8C	8 шт.
Паспорт	1 экз.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Назначенный срок службы изделия 8 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

3.2.2. Гарантийный срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты ввода изделия в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.2.4. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 0015-703-2019.

3.2.5. В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

Индикаторы LED режима работы.

Оранжевый: горит – сбой питания на входах POWER1 и POWER2.

POWER2 – Клеммная колодка для подключения второго блока питания.

12-48V – DIP-переключатели сигнального реле. Режимы DIP-переключателя описаны в таблице 2.

⌋↓⌋ – Контакты оповещающего реле.

Таблица 2

DIP-1	DIP-2	Описание
Выкл	Выкл	Сигнальное реле отключено
Вкл	Выкл	Реле выключено, мониторинг питания 1
Выкл	Вкл	Реле выключено, мониторинг питания 2
Вкл	Вкл	Реле включено, мониторинг обоих источников

Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю

10. Особые отметки

4. Консервация

[illegible]

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8

Наименование изделия

СТВФ.426471.087

Обозначение

№ 0001

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.01

9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

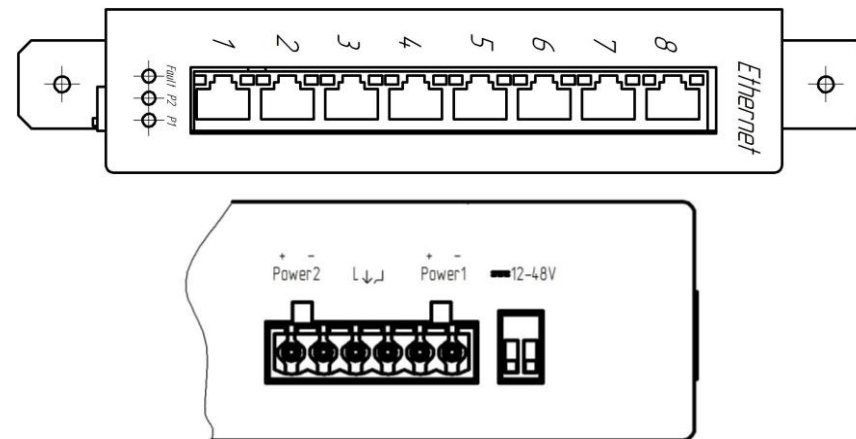
9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.3. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. Подключение БК8.



1–8 – Разъемы RJ-45 для подключения сетевых устройств на скорости 10/100 Мбит/с. Индикаторы LED Ethernet аналогично для каждого порта.

Зеленый: горит – установлено соединение; мигает – осуществляется передача данных; не горит – соединение не установлено.

Оранжевый: горит – дуплексный режим и в случае

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 СТВФ.426471.087
наименование изделия обозначение

№ 0001
заводской номер

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия, условное обозначение

согласно _____
вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

_____ параметр, определяющий ресурс
в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____
условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8
наименование изделия

СТВФ.426471.087 № 0001
обозначение заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

Руководитель
предприятия

СТВФ.426471.087
обозначение документа,
по которому производится
поставка

МП _____
личная подпись расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

Военный Представитель

МП _____
личная подпись расшифровка подписи
_____ год, месяц, число

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 0015-703-2019. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Коммутатор Ethernet 100Мбит БК8 СТВФ.426471.087
наименование изделия обозначение

№ _____
заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

7.2. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.

7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.

7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.

7.4.5. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками

7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 0020-39.309-2019 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.9. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.