

Сетевой коммутатор
«Тромбон IP-K24-АКБ»
исполнение 2

Руководство по эксплуатации
ДВТР.468347.010-01РЭ



Москва 2025 г.

www.trombon.org

Оглавление

1 Назначение.....	3
2 Технические характеристики.....	3
3 Описание.....	5
4 Органы управления и индикации.....	6
4.1 Описание режимов световой индикации.....	8
5 Комплект SFP модулей.....	8
6 Работа с Коммутатором.....	9
6.1 Подготовка к работе.....	9
6.2 Включение.....	10
6.3 Загрузка конфигурации.....	10
6.4 Мониторинг состояния прибора.....	10
7 Хранение.....	11
8 Транспортировка.....	11
9 Утилизация.....	11
10 Указания по технике безопасности.....	11
11 Гарантийные обязательства.....	12
12 Сведения об изготовителе.....	12

Перечень сокращений:

- АКБ – аккумуляторная батарея;
- ЛО – линия связи с оповещателями;
- ПО – программное обеспечение;
- СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- УМ – усилитель мощности звуковой частоты;
- ЧС – чрезвычайная ситуация;
- РЭ — руководство по эксплуатации;
- НЗ — нормально замкнутый;
- НР — нормально разомкнутый;
- Ач – ампер-час;
- АС - переменный ток;
- ПК — персональный компьютер.

1 Назначение

Сетевой коммутатор «Тромбон IP-K24-АКБ» исполнение 2 (далее — коммутатор, изделие или прибор) предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Служит для приема и передачи данных между функциональными блоками. Поддержка технологии PoE позволяет передавать питание на различные удалённые устройства и периферию.

Коммутатор используется в системе «Тромбон IP» в качестве сетевого PoE коммутатора, для связи функциональных блоков системы и обеспечения питанием устройств, требующих питания PoE.

2 Технические характеристики

Напряжение основного питания	198...253 В/50±1 Гц
Резервный источник питания: <ul style="list-style-type: none">• аккумуляторные батареи*<ul style="list-style-type: none">- внутренний отсек- внешнее подключение• напряжение резервного источника питания• время работы в режиме оповещения при исправных и полностью заряженных АКБ ((не менее 18 Ач, (при отключённом сетевом питании))• время работы коммутатора от аккумуляторов в дежурном режиме без PoE устройств (при отключённом сетевом напряжении)	2 шт., 9 Ач, 12 В 2 шт., 30 Ач, 12 В 22 - 28 В не менее 1 часа не менее 24 часов
Управление по сети	Управляемый L2
Архитектура	Store-And-Forward
Температура и влажность: <ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура, °С:• Температура хранения, °С:• Влажность при эксплуатации, %:• Влажность при хранении, %:	0...+40 -30...60 10...90 RH без конденсата 5...90 RH без конденсата
Выходная мощность PoE портов (полная), Вт	250
Потребляемая мощность макс. (с подключенными PoE-устройствами), Вт	320
Индикация	АКБ, Сеть, Готов, Неисправность, активность порта. Активность порта SFP
Габаритные размеры, мм	437x425x88
Охлаждение	Пассивное
Вес, кг, не более	14,2
Класс защиты, IPxx	IP40

Интерфейсы	
10/100/1000Mbps RJ45 (24В/48В) (Auto Negotiation/MDI/MDIX) порт	24
SFP-слот 10/100/1000 Mbps	2
Console port	1
SFP Модуль	
Дальность передачи, км	от 0 до 20
Рабочая длина волны Tx/Rx, нм	1310/1550 нм
Поддержка сетевого протокола	IEEE802.3z (1000Base-X)
Соответствие спецификации	SFP MSA
Диагностика в соответствии	SFP-8472
Скорость передачи данных, Гбит/сек	Dual data-rate 1.25/1.0625 Gb
Тип лазера	FP лазер
Тип приемника	PIN фотодетектор
Чувствительность приемника, dBm	-22
Максимальная допустимая мощность на входе приемника, dBm	-3
Мощность передачи, dBm	-12 до 0
Поддержка горячей замены	Да
Тип коннектора	LC
Поддержка цифрового мониторинга диагностики	DDM
Поддержка оптического мультиплексирования	WDM
Поддержка типа оптического волокна	2x SMF (одномодовое оптическое волокно) 9/125µm
Напряжение питания, В	+3.3 (+3.13 до +3.47)
Физические среды	
10BASE-T: UTP кабель категорий 3, 4, 5 м	
100BASE-TX/1000Base-T: UTP кабель категорий 5, 5е, 6 или выше	100 м
1000BASE-X: MMF, SMF 1000Base-L X:62.5 мкм/50 мкм MM(2 м~550 м) или 10 мкм SMF(2м~5000 м)	100 м
PoE порты (RJ45)	С 1 по 24 порт: 802.3af/at 48 В до 30 Вт
• Мощность на порт:	
Пропускная способность	20 G
Скорость обслуживания пакетов	14.9 Mpps
Таблица MAC-адресов	8K
Размер буфера	4 Mb
Jumbo Frame	10240 Bytes
QoS	

Поддержка 802.1p CoS/DSCP priority Поддержка 4 priority queues Планирование очереди: SP, WRR, SP+WRR Port/Flow- based Rate Limiting
L2 особенности
IGMP Snooping V1/V2/V3 802.3ad LACP Spanning Tree STP/RSTP/MSTP, Port isolation, BPDU filtering/guard, TC/Root protect, Loop back detection, 802.3x Flow Control
VLAN
Поддерживает до 4K VLAN одновременно (out of 4K VLAN IDs) Port/ MAC/Protocol-based VLAN Поддержка Vlan управления
ACL
L2~L4 package filtering based on source and destination MAC address, IP address, TCP/UDP ports, 802.1p, DSCP, protocol and VLAN ID; Time Range Based
Безопасность
IP-MAC-Port-VID Binding IEEE 802.1X Port/MAC Based authentication, Radius, Guest VLAN DoS Defence Dynamic ARP inspection (DAI), SSH v1/v2, SSL v2/v3/TLSv1, Port Security Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control
Управление
Web-based GUI and CLI management SNMP v1/v2c/v3, compatible with public MIBs DHCP/BOOTP Client, DHCP Snooping, DHCP Option82, CPU Monitoring, Port Mirroring, Time Setting: SNTP Integrated NDP/NTDP feature Firmware Upgrade: TFTP & Web System Diagnose: VCT SYSLOG & Public MIBS

По устойчивости к электромагнитным помехам коммутатор соответствует требованиям второй степени жёсткости заданных стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. Коммутатор удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

Уровень радиоизлучения изделия в соответствии с ГОСТ 12.1.006-84 допускает круглосуточное проведение обслуживающим персоналом работ, предусмотренных настоящим РЭ.

3 Описание

Коммутатор имеет 26 портов для подключения к сетям Ethernet, из которых 24 порта стандарта 10/100/1000Base-TX и 2 слота стандарта SFP 10/100/1000. Порты №1-24 поддерживают режим работы PoE 802.3at/af до 30 Вт на порт. Коммутатор имеет 2 слота стандарта SFP 10/100/1000 для подключения оптоволоконных линий связи.

Режимы настраиваются через WEB, CLI, SNMP, Telnet. Таким образом, коммутатор позволяет подключать широкий спектр PoE-оборудования, невзирая на различия в стандартах PoE.

Порт Console предназначен для подключения к коммутатору компьютера для его настройки (Сервисный порт только для настройки и диагностики коммутатора в сервисном центре «Тромбон»).

В коммутаторе реализованы L2 функции, такие как QoS, VLAN, IGMP Snooping, DHCP Snooping, DHCP Option82, STP/RSTP/MSTP, Link Aggregation, ACL, Storm Control, BPDU filtering/guard и другие, позволяющие применять его в широком спектре задач.

Коммутатор имеет систему резервного питания.

Встроенный контроллер обеспечивает правильную зарядку АКБ, предотвращает превышение заряда и преждевременный разряд, контролирует нагрузку на АКБ. Кроме того, предусмотрен основной вариант питания от стационарного источника АС 230 В.

4 Органы управления и индикации

На передней панели коммутатора расположены следующие индикаторы и коммутационные разъёмы:

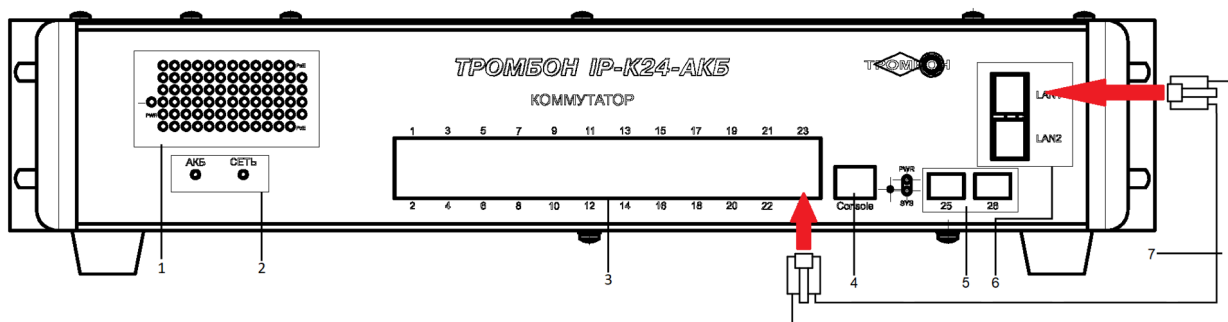


Рисунок 1 - Передняя панель коммутатора

- 1 индикаторы режимов работы портов;
- 2 индикаторы питания коммутатора;
- 3 порты №1-24 для подключения к сетям Ethernet с поддержкой PoE;
- 4 порт «Console» (сервисный разъем для настройки коммутатора специалистом);
- 5 слоты для подключения SFP модулей;
- 6 проходной коммутатор;
- 7 комплектный патч-корд.

На задней панели коммутатора находятся:

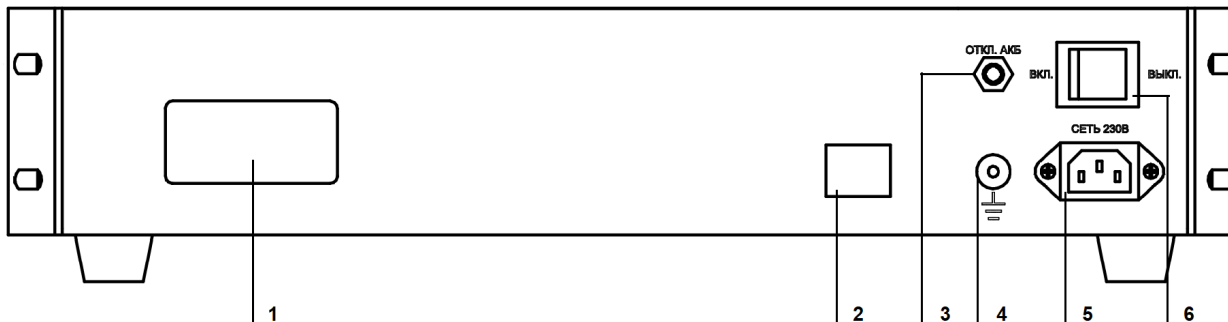


Рисунок 2 - Задняя панель коммутатора

- 1 информационная табличка с серийным номером, датой изготовления и пр. информацией;

- 2 технологическое отверстие для вывода проводов для внешнего подключения АКБ;
- 3 кнопка отключения коммутатора при работе от АКБ;
- 4 клемма заземления;
- 5 разъем питания «Сеть 230 В»;
- 6 кнопка включения / выключения питания 230 В.

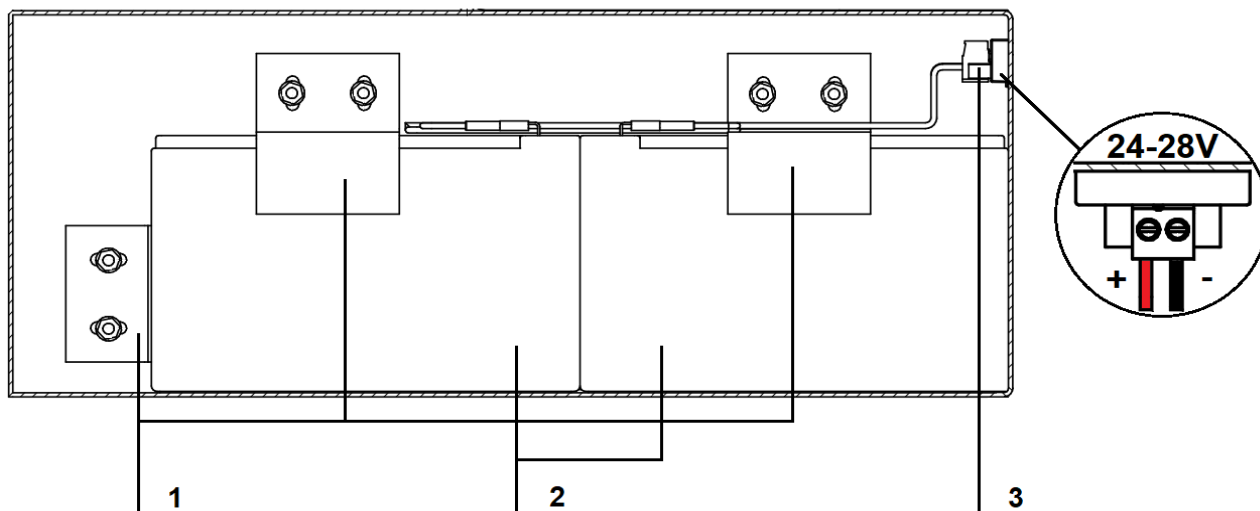


Рисунок 3 - Отсек установки аккумуляторных батарей

- 1 скобы для фиксации АКБ;
- 2 аккумуляторные батареи 7 Ач~9 Ач;
- 3 разъем для подключения аккумуляторной батареи.

4.1 Описание режимов световой индикации

Примечание - Некоторые режимы индикации добавлены в версии 66.7.

- 1 «готов» горит постоянно, «Неиспр.» не горит - исправное состояние, дежурный режим.
- 2 «готов» горит постоянно, «Неиспр.» горит постоянно, «АКБ» не горит - критический разряд или неисправность аккумуляторной батареи.
- 3 «готов» горит постоянно, «Неиспр.» горит постоянно, «АКБ» мигает - низкий заряд аккумуляторной батареи более чем 21,5 В, но менее чем 23,5 В.
- 4 «готов» горит постоянно, «Неиспр.» горит постоянно, «Сеть» не горит - отсутствует питание 230 В.
- 5 «готов» горит постоянно, «Неиспр.» горит постоянно, «Сеть» мигает - отключен заряд АКБ по причине низкого входного напряжения / неисправность источника питания (рекомендации: обратиться в сервисный центр «Тромбон» для диагностики прибора).
- 6 «готов» быстро мигает, проблемы с IP адресом. Устройство находится в режиме DHCP, но не получило адрес.
- 7 «готов» мигает совместно с «Неиспр» - проблемы с конфигурацией. Нет файла конфигурации, неверный файл конфигурации, или устройство отсутствует в файле конфигурации.

5 Комплект SFP модулей

На *рисунке 4* показаны 2 разъема комплекта SFP модулей:

- 1 LC оптические разъемы – Предназначены для подключения модуля к оптоволоконному кабелю;
- 2 SFP разъем — Предназначен для подключения модуля в SFP слот сетевого устройства на скорости 1,25 /1,0625Гбит/с.

Внешний вид комплекта SFP модулей показан на рисунках 4 и 5.

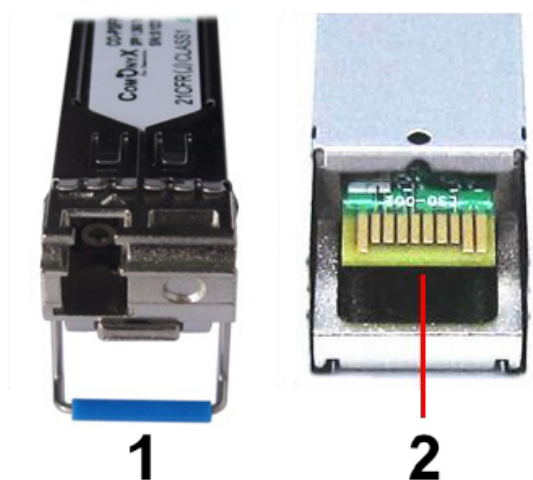


Рисунок 4 - «комплект SFP модулей»



Рисунок 5 - Схема подключения для «комплекта SFP модулей»

ВНИМАНИЕ !!!

Причины потери в оптической линии могут быть вызваны:

- изгибами кабеля;
- большим количеством узлов сварки;
- неисправностью или неоднородностью оптоволоконного кабеля.

6 Работа с Коммутатором

Перед началом работы с коммутатором ознакомьтесь с изложенными ниже предупреждениями и рекомендациями.

1 Устанавливайте оборудование в следующих условиях:

- устанавливайте оборудование на ровной поверхности;
- устанавливайте оборудование вдали от источников тепла, таких как радиаторы отопления или других приборов, излучающих тепло;
- избегайте попадания посторонних предметов и жидкости внутрь устройства;
- не закрывайте вентиляционные отверстия и кулеры.

2 При подсоединении оборудования помните:

- подключайте оборудование только после изучения руководства по эксплуатации;
- правильно выполняйте все соединения. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, ударам электрическим током;
- при подключении коммутатора комплектным блоком питания убедитесь, что значения питающей сети соответствуют указанным параметрам: напряжение 220-240 В переменного тока при 50 Гц.

Внимание! Техническое обслуживание оборудования должно проводиться только квалифицированными специалистами.

6.1 Подготовка к работе

- 1 распакуйте коммутатор;
- 2 подключите провода к АКБ согласно полярности (красный +, черный –) и перемычку между АКБ (во избежание выхода из строя цепей питания запрещено изменять полярность подключения АКБ; перед включением прибора внимательно проверьте правильность подключения проводов);
- 3 подключите комплектный кабель патч-корд к портам №24 и LAN1;

- 4 произведите монтаж коммутатора в месте предполагаемой установки;
- 5 подключите сетевой кабель к разъёму питания «Сеть 230 В».

6.2 Включение

После того как был подсоединен сетевой кабель питания и комплектный кабель патч-корд, можно включать коммутатор кнопкой питания, расположенной на задней панели прибора (см. Рисунок 2), убедившись перед этим, что напряжение сети соответствует допустимым параметрам.

После включения происходит тестирование внутренних систем, микропроцессор резервного питания выполняет самотестирование вторичных напряжений питания и наличие АКБ. В случае, если АКБ неисправен, не заряжается или имеет пониженную ёмкость то индикатор «АКБ» погаснет.

Коммутатор будет работать только от сети первичного питания, резервный режим работы будет не доступен. Далее, микропроцессор выставляет ток заряда АКБ и производит циклические вычисления ёмкости.

Внимание! Подключение линий Ethernet производить при отключенном питании коммутатора.

6.3 Загрузка конфигурации

Следующим шагом необходимо выполнить настройку коммутатора.

Система «Тромбон IP» спроектирована таким образом, что для ее работы не требуется центральный сервер. Функции центрального сервера распределены между функциональными блоками, что позволяет избавиться от дополнительного устройства для работы и функционирования системы. Настройка выполняется с помощью специального ПО «Тромбон IP-Конфигуратор (далее конфигуратор)», который может быть установлен на любой ПК (ноутбук) под управлением операционных систем Windows или Linux.

ПК с запущенным ПО «Тромбон IP-Конфигуратор» должен быть временно подключён в ту же сеть, в которой находится система «Тромбон IP». Конфигуратор автоматически найдёт и выведет список функциональных блоков системы, которые располагаются в этом сегменте сети. Далее необходимо ввести настройки в соответствии с требованиями конкретного объекта. Настройки оборудования записываются в специальный файл, и этот файл распространяется на устройства посредством конфигуратора. После выполнения настройки ПК с «ПО» «Тромбон IP-Конфигуратор» может быть отключен от общей сети.

Коммутатор должен быть добавлен в конфигурацию ровно так же, как и остальные устройства системы «Тромбон IP».

Подробнее о процессе создания конфигурации обратитесь к документам: «Общее описание системы «Тромбон IP» ДВТР.425641.005РЭ. «Инструкция по конфигурации» ДВТР.425641.005И1, расположенным на сайте www.trombon.org в разделе «Документация».

6.4 Мониторинг состояния прибора

В коммутаторе «Тромбон IP-K24-АКБ» предусмотрена функция контроля состояния прибора и отправки данных о состоянии на головное устройство системы (на модуль оповещения «Тромбон IP-МО8»). Для этого необходимо соединить комплектным кабелем «патч-корд» порт №24 и порт LAN1. На модуле оповещения в разделе «Неисправности» будут отображены неисправности коммутатора, а также информация о неисправностях запишется в журнал событий в системе (*Подробнее о процессе*

мониторинга состояния системы «Тромбон IP» вы можете прочесть в руководстве по эксплуатации к прибору «Тромбон IP-МО8», расположенном на сайте www.trombon.org в разделе «Документация»).

7 Хранение

В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50°С и относительной влажности до 95 % при температуре +35°С.

В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых помещениях при температуре от +5 °С до +40°С и относительной влажности до 80% при температуре +20 °С.

8 Транспортировка

Транспортировка приборов допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре +35°С.

9 Утилизация

Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

Утилизация отработанных свинцово-кислотных аккумуляторов согласно стандарту ГОСТ Р 55828-2013

10 Указания по технике безопасности

К работе с изделием допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и получившие удостоверение о проверке знаний правил технической эксплуатации и техники безопасности.

Все работы по монтажу производить **СТРОГО** с соблюдением требований безопасности и при отключенном питании. Лица, производящие монтаж и наладку изделия, должны иметь соответствующий допуск к работе с электроустановками того или иного типа.

Будьте осторожны!

В изделии используется напряжение опасное для жизни. Во избежание поражения электрическим током **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** вскрывать корпус изделия и использовать его со снятыми крышками.

Следите за сохранностью внешних соединительных кабелей; оберегайте изделие от механических ударов; не допускайте попадания внутрь жидкостей. Для предотвращения перегрева не размещайте изделие вблизи отопительных приборов, не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе; не размещайте изделие в закрытых объёмах.

11 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям ДВТР.425641.005ТУ и работоспособность при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется ремонтировать изделие за свой счёт в случаях обнаружения в нём скрытых производственных дефектов или выхода его из строя. Самостоятельный ремонт потребителем не допускается. Доставка изделия к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счёт потребителя.

На аккумуляторные батареи, установленные внутри коммутатора, действует ограниченная гарантия 6 месяцев с даты изготовления прибора.

Действие гарантии прекращается в следующих случаях:

- выхода изделия из строя по причине несоблюдения потребителем правил и условий эксплуатации;
- при обнаружении механических дефектов;
- самостоятельного ремонта изделия потребителем без письменного согласия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации коммутатора «Тромбон IP-K24-АКБ» исполнение 2 составляет 36 месяца с момента отгрузки потребителю.

Срок службы коммутатора «Тромбон IP-K24-АКБ» исполнение 2 – не менее 12 лет с момента изготовления.

В рамках гарантийного периода потребитель вправе обратиться к производителю за обновлением программного обеспечения. Порядок обновления ПО оговаривается отдельно в каждом индивидуальном случае.

12 Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»

www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788-92-16

Адрес производства: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная 40А, литера Б

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, д. 1, стр. 1,

БЦ «Станколит», подъезд 2, этаж 2, офис 1720

Телефоны: +7 (495) 789-39-18, +7 (800) 444-14-73