

Сетевой блок управления «Тромбон БЧС-М»

Паспорт

ДВТР.425543.003ПС

1. Назначение сетевого блока управления

Сетевой блок управления «Тромбон БЧС-М» (далее – Блок или БЧС), совместно с автоматизированным рабочим местом оператора «Тромбон ЦСО» (далее – ЦСО или Сервер) образует единый комплекс приборов, предназначенных для дистанционного контроля и управления объектовыми системами оповещения (СОУЭ), построенными на оборудовании «Тромбон».

БЧС соответствует техническим условиям ДВТР.425641.006ТУ. Связь между приборами БЧС и ЦСО осуществляется по IP сети через порт Ethernet.

2. Технические характеристики

Питание БЧС от сети переменного тока напряжением:	207...253В/50±1Гц
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, не более:	60 Вт
Количество портов для связи с сетевым оборудованием (Ethernet):	1
Порт для связи с приборами управления «Тромбон ПУ-XX» (RS-485):	1
Количество приборов управления, подключаемых к порту RS-485:	224
Линейный выход аудио сигнала:	1
Линейный вход аудио сигнала:	1
Уровень звука на линейном выходе аудио сигнала:	220 мВ
Уровень звука на линейном входе аудио сигнала:	0,775В
Рабочие условия применения по климатическим условиям:	+10 ... +40° С
Рабочие условия применения по механическим воздействиям, не более:	0,8g
Габаритные размеры блока (с ножками, без ручек), не более:	438x210x65мм
Масса блока, не более:	5 кг

По устойчивости к электромагнитным помехам Блок соответствует требованиям второй степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

Блок удовлетворяет нормам промышленных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

3. Комплект поставки

Сетевой блок управления «Тромбон – БЧС-М»	1 шт.
Кабель питания 220В	1 шт.
Кабель RS485	1 шт.
Аудио кабель	2 шт.
Ручки	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие БЧС-М всем требованиям технических условий ДВТР.425641.006ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации и технических условиях.

Гарантийный срок эксплуатации БЧС-М составляет 24 месяца с момента отгрузки потребителю. В течение данного срока изготовитель обязуется ремонтировать БЧС за свой счет, в случаях обнаружения в нем скрытых производственных дефектов или выходов его из строя.

Гарантия не распространяется на аккумуляторную батарею, установленную внутри Блока.

Самостоятельный ремонт БЧС потребителем не допускается.

Доставка БЧС к месту выполнения гарантийного ремонта и обратно выполняется за счет потребителя.

Действие гарантии на БЧС прекращается в следующих случаях:

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

Срок службы оборудования – не менее 12 лет с момента изготовления.

5. Сведения о приемке

Прибор, серийный номер _____ дата изготовления _____
соответствует техническим условиям ДВТР.425641.006ТУ и признан годным к эксплуатации.
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.ПБ68.В.01258/22.

Отметка ОТК: Подпись _____ штамп

МП

6. Изготовитель:

Изготовитель: ООО «СОУЭ «Тромбон»
www.trombon.org, info@trombon.org, +7 (499) 788 92 16

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

Служба поддержки, сервисный центр: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, стр. 1,
БЦ Станколит, подъезд 2, этаж 2, офис 1720.

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