

РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока автоматического контроля линий громкоговорителей

T-6220

Фирма — производитель: ООО "ЭСКОРТ" МОСКВА

2012

Безопасность



Внимание!

Риск поражения электрическим током



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ
КОРПУС ПРИБОРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН В СЕТЬ!
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ
РЕМОНТОМ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС!



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения достаточной величины для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемой к изделию литературе.

ВНИМАНИЕ!: Для избежания пожара или короткого замыкания, не подвергайте изделие воздействию дождя или снегопада, избегайте попадания внутрь жидкости.

Распаковка

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Блок необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более -10 - +40 °C, влажность не более 80%.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока (220-240V, 50HZ).

Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных, задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.

Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).

В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.

При подключении к блоку звуковых источников вначале необходимо включать/выключать усилитель, во избежание повреждения данного блока от электрического импульса.

При чистке блока не забудьте отключить питание.

Не допускайте контакта блока с любой влажной средой.

При чистке или длительном простаивании блока отключите шнур питания от сети переменного тока.

Важные инструкции

- 1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя;
- 2. Сохраняйте руководство пользователя;
- 3. Соблюдайте требования безопасности;
- 4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя;
- 5. Не устанавливайте изделие около воды;
- 6. Протирайте устройство только сухой тряпкой или салфеткой;
- 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства;
- 8. Не устанавливайте изделие около источников тепла, таких как радиаторы, печи и другой аппаратуры, производящей тепло;
- 9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если это предусмотрено производителем;
- 10. Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания;
- 11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления;
- 12. Перемещайте изделие только с использованием механических приспособлений (тележки, кронштейны).

При использовании тележки предпримите меры безопасности от опрокидывания груза.

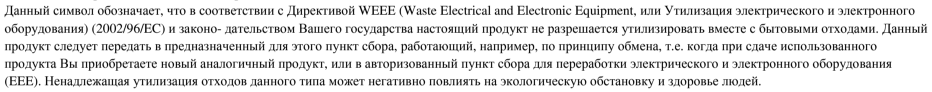


- 13. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течении долгого времени;
- 14. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случае неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металических предметов.



Информация по утилизации отслужившего свой срок оборудования и аккумуляторов.

Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).





Информация о содержании свинца

Символ Pb означает что в батареии содержится свинец.

1. Введение

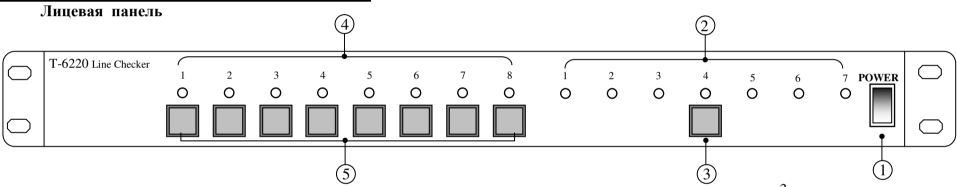
Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для изучения принципа работы и эксплуатации блока контроля линий громкоговорителей.

2. Назначение

Блок контроля предназначен для дистанционного автоматического контроля линий громкоговорителей, путем измерения импеданса линии и сравнения его с сохраненным значением. При изменении импеданса на 10% от сохраненного значения происходит срабатывание. Индикация неисправности осуществляется 3-мя способами.

- 1. Световая
- 2. Звуковая
- 3. Выходной контрольный сигнал.

3. Основные органы управления и коммутации



- 1. Кнопка включения-выключения питания блока. При отсутствии питания выходы усилителя мощности коммутируются на выходные линии.
- 2. Индикаторы режима работы блока. Режим работы блока определяется согласно таблице 1.
- 3. Кнопка смены режима работы блока. При нажатии данной кнопки происходит циклическая смена режима работы блока из предыдущего состояния в следующее. Режим работы блока контролируется соответствующим индикатором.
- 4. Индикаторы состояния соответствующего канала. Состояние канала определяется согласно таблице 2.
- 5. Кнопки смены режима работы линии. Возможны следующие состояния:
 - Короткое нажатие (менее 3 сек): при режиме работы блока 1-6, приводит к контролю за состоянием соответствующей линии в данный момент времени. При этом состояние линии отображается на соответствующем индикаторе.
 - Короткое нажатие (менее 3 сек): при режиме работы блока 7, приводит к запоминанию состояния соответствующей линии. Запись состояния индицируется миганием красного светодиода. Последующий контроль будет сравнивать измеренное значение с записанным.
 - Длинное нажатие (более 3 сек): снимает/ставит линию на контроль. Состояние линии отображается соответствующим индикатором.

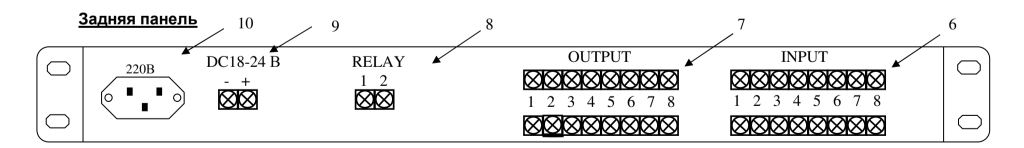
Таблица 1.

Номер активного	Прожежуток времени	Примечание.		
светодиода	контроля выходных линий			
1	-	Ручной режим работы		
2	1 мин.	Режим используется для настройки оборудования!		
3	10 мин.	Режим характеризуется частыми переключениями и, как следствие,		
		меньшим ресурсом работы блока.		
4	1 час.	Рекомендуемый режим работы. Устанавливается при включении.		
5	10 час			
6	24 час			
7		Режим обучения.		

Режим обучения позволяет при изменении характеристик какого-либо канала, запомнить его состояние не производя его выключение. Для этого необходимо в данном режиме нажать кратковременно (менее 3 сек) кнопку канала состояние которого нужно запомнить.

Таблица 2

Состояние индикатора	Состояние выходной линии	Примечание		
Мигающий зеленый	Линия на контроле. Импеданс линии в норме.			
Зеленый	Линия на контроле. Импеданс линии выше нормы.	Срабатывает система удаленной		
Красный	Линия на контроле. Импеданс линии ниже нормы.	диагностики "RELAY"		
Отсутствие свечения	Линия снята с контроля.			
Мигающий красный	Импеданс линии записан.	Только в режиме "Обучение"		



- 6. Входные клеммы INPUT.
 - На данные клеммы подается выходной сигнал с усилителей мощности или блоков коммутации.
- 7. Выходные клеммы OUTPUT.
 - Данные клеммы являются выходом соответствующих каналов усилителей мощности или блоков коммутации, к ним подсоединяются линии громкоговорителей
- 8. Клеммы RELAY.
 - Данные клеммы представляют собой контакты внутреннего реле и предназначены для удаленного мониторинга системы. Состояние контактов нормально разомкнутые, контакты замыкаются в случае аварии хотя бы одного из каналов блока.
- 9. Клеммы питания. На данные клеммы подается напряжение питания:+(18 ~ 24)В.
- 10. Разъем питания. На данный разъем подается переменное напряжение питания:~(180-240) В. (50 Гц).

4. Порядок подключения и функционирование

- 1. Установите блок в РЭК-стойку.
- 2. Соедините клеммы питания (поз. 9) с одноименными клеммами блока питания.
- 3. Подайте на разъем INPUT (поз. 6) сигнал с усилителя мощности.
- 4. Соедините клеммы OUTPUT (поз. 7) с соответствующими линиями громкоговорителей.
- 5. При необходимости соедините клеммы RELAY (поз. 8) с системой удаленного мониторинга.
- 6. Включите питание стойки оповещения, затем включите блок переключателем (поз. 1). При этом произойдет опрос и запоминание состояния всех выходных каналов системы. (Этот процесс отображается попеременным включением красных индикаторов (поз.4)).
- 7. После этого блок перейдет в рабочий режим с опросом выходных каналов каждый час (Светодиоды поз.4 мигают зеленым цветом, горит красный светодиод №4 поз. 2). В случае необходимости режим работы можно изменить согласно таблице 1.

5. Режим настройки порога срабатывания блока

Режим настройки позволяет изменить порог срабатывания системы. Вход в режим осуществляется путем включения блока кнопкой POWER (поз.1) при нажатой кнопке PROG (поз.3). Режим настройки отображается зажиганием всех индикаторов режима работы (поз.2). Индикаторы состояния канала (поз.4), в данном режиме, показывают порог срабатывания блока. Установите необходимый порог (согласно таблице 3) с помощью кнопок №1-7 (поз.5) и запишите данное значение в энергонезависимую память блока путем нажатия кнопки №8 (поз.5). После этого переведите блок в рабочий режим путем выключения и включения блока и установите необходимое время опроса.

ВНИМАНИЕ! В режиме настройки блок не контролирует состояние акустических систем.

Таблица 3

№ Кнопки (поз.4)	1	2	3	4	5	6	7	8
Порог срабатывания %	2	4	6	10	25	40	65	Запись

6. Технические характеристики

8 Количество контролируемых линий Напряжение питания 180-240 B (50Гц),18-24 B (+5%-5%) Максимальный потребляемый ток 200мА Параметры реле 24B/5A Напряжение контролируемой линии Не более 100В Ток контролируемой/коммутируемой линии Не более 250В/не более 4А Макс. контролируемый импеданс линии 2000 OM 2 Ом Мин. контролируемый импеданс линии Макс. Контролируемая мощность линии 500 BT 5 BT Мин. Контролируемая мощность линии 15 кГц/ 100 мс/ 5В Частота/длительность/напряжение пилот сигнала Отключение для регистрации неисправности. линии 2% 0.1c Время измерения От 1 мин до 24ч. Интервал проверок Температура функционирования +10C +35C Относительная влажность Не более 90 % 484*44*220 mm Габаритные размеры Высота в Unit (1 Unit = 44мм) Bec 2.7 кг

7. Комплект поставки	
Блок контроля Т-6220	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Упаковка	1 шт.
8. Свидетельство о приемке Блок контроля выходных акустических систем Т-6220 Заводской номер	
Соответствует техническим условиям 4372-001-68114399-2012	
Дата изготовления	
Контролер()	
МП	

9. Гарантийные обязательства

Фирма-производитель несет гарантийные обязательства на данное оборудование в течение 12 месяцев со дня продажи. Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

- 1. Неправильного подключения.
- 2. Неправильной эксплуатации.
- 3. Выхода из строя вследствие механических повреждений.
- 4. Выхода из строя вследствие стихийных бедствий.

Фирма-производитель

Фирма-производитель ООО "РОКСТОН" 109316 г. Москва Остаповский проезд д.15 Тел./факс (495) 937-53-41, (495) 937-53-42

Типовая схема включения

