



Оповещение и музыкальная трансляция

SEP-3352-EX

Релейный блок коммутации резервного питания



www.sonarpro.ru
+7(495) 539-26-36
help@sonarpro.ru



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

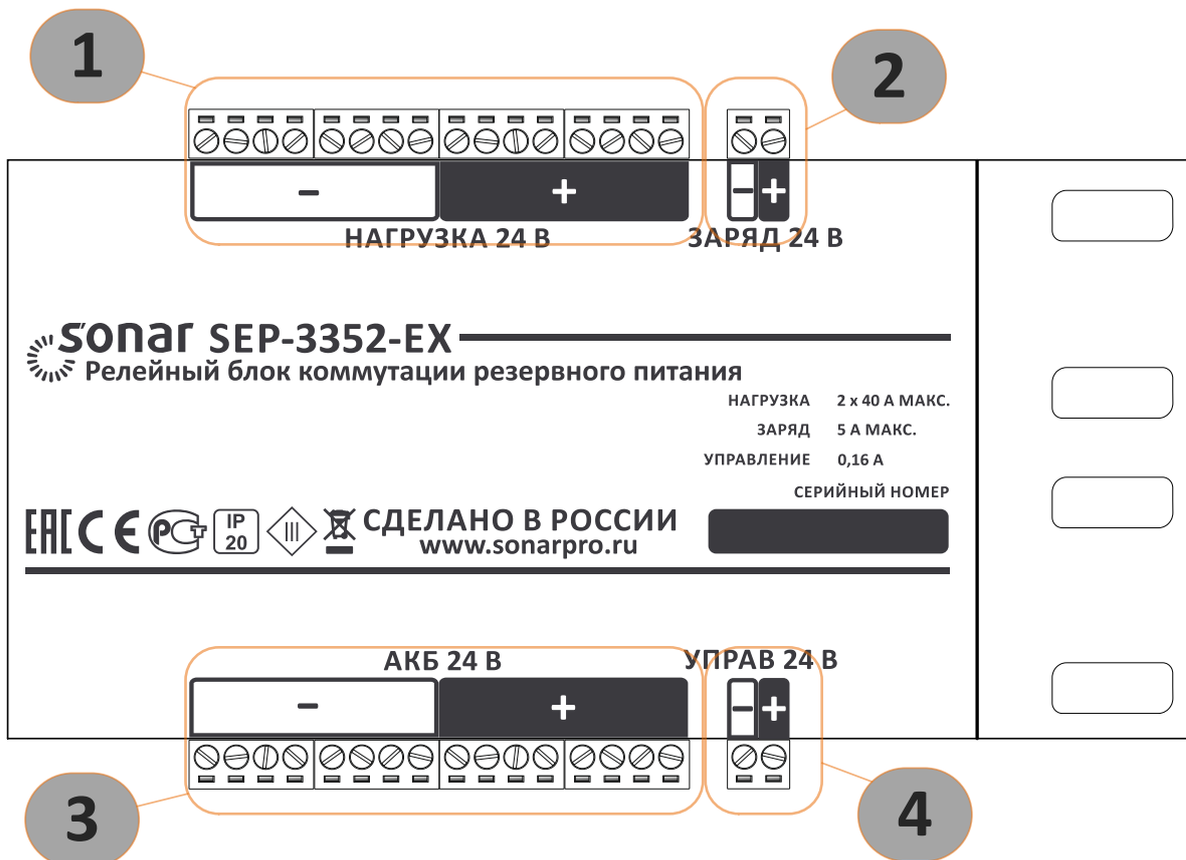
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы с устройством прочтите все инструкции по технике безопасности.

1. При установке устройства соблюдайте следующие условия:
 - Устанавливайте его на ровной горизонтальной поверхности. Не устанавливайте его вблизи воды или в местах с повышенной влажностью.
 - Не устанавливайте данное устройство в ограниченном пространстве.
 - Размещайте устройство отдельно от источников тепла, таких, как радиаторы или другие устройства, излучающие тепло.
 - Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов и следите за тем, чтобы внутрь корпуса не проливалась жидкость.
2. При подключении устройства учитывайте следующее:
 - Начинайте подключение только после того, как прочтете до конца все инструкции.
 - Тщательно выполняйте все соединения, так как неправильное подключение может привести к помехам, повреждению устройства, а также к поражению пользователя электрическим током.
 - Во избежание поражения электрическим током не открывайте верхнюю крышку устройства.
 - Убедитесь в правильном соблюдении полярности «+/-» при подключении к источнику постоянного тока.
 - Ремонт устройства должен выполняться только квалифицированным персоналом сервисного центра.

ОПИСАНИЕ:

Устройство предназначено для управления резервным питанием высокомощных усилителей и служит дополнением к блоку резервного питания Sonar SEP-3352. В момент появления управляющего сигнала 24В устройство соединяет цепи питания усилителей мощности с аккумуляторными батареями. При отсутствии сигнала АКБ подключены к входу «Заряд» на SEP-3352-EX. В качестве зарядного устройства используется SEP-3352 или дополнительное зарядное устройство Sonar SBC-3250. Крепится устройство на одной из направляющих 19' шкафа.



1. НАГРУЗКА 24В

Клеммы для подключения устройств с питанием 24В.
Максимальная нагрузка 10А на каждую пару +/- .



Примечание: используйте провод сечением 1,5 мм² для каждой пары клемм и длиной не более 2,5 метра.

2. ЗАРЯД 24В

Контакты для подключения зарядного устройства с максимальным током заряда 5А.

3. АКБ 24В

Входы для подключения АКБ.



4. УПРАВЛЕНИЕ 24В

Вход управляющего сигнала 24В на включение резервного питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребление	0,16 А
Питание (управление)	24 В
Максимальная коммутирующая нагрузка	2 выхода по 40А
Максимальный коммутируемый ток заряда	5 А
Габариты	93x44x189 мм
Масса	0,562 кг

Примечание:

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.



www.sonarpro.ru

+7(495) 539-26-36

help@sonarpro.ru