



SONAR
RUBEZH

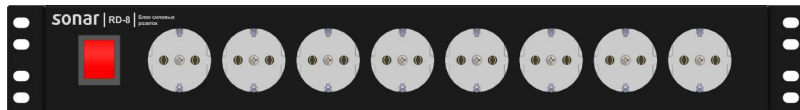
ООО «Рубеж»

**БЛОКИ СИЛОВЫХ РОЗЕТОК
SONAR RD-8 (рwc), SONAR RD-8 (вилка)**

Паспорт

ПАСН.566122.001 ПС

Редакция 2



www.sonarpro.ru

Сделано в России

1 Основные сведения об изделии

1.1 Блоки силовых розеток SONAR RD-8 (pwc), SONAR RD-8 (вилка) (далее – блок(и)) – устройства, предназначенные для распределения основного питания 230 В между активным оборудованием в шкафах SONAR в составе IP-системы обратной связи оповещения и управления эвакуацией (далее – СОУЭ) в зданиях и сооружениях и являющиеся составной частью комплекса технических средств противопожарной защиты.

1.2 Блоки маркированы товарным знаком по свидетельству № 513732 (SONAR).

1.3 Блоки обеспечивают подключение оборудования к электрической сети переменного тока напряжением 230 В с заземляющим проводом.

1.4 Блоки рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от 0 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 93 %, без образования конденсата.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические характеристики панели приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Параметр
Вход электропитания	Разъем IEC тип C14
Выходы	Розетка тип Shuko, 8 шт
Корпус	металлический в форм-факторе 19" RACK высотой 1U
Номинальное напряжение	230 В
Максимальная суммарная нагрузка (мощность)	2,5 кВт
Номинальный ток нагрузки	10 А
Рабочая частота	50/60 Гц
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой блока	IP20
Габаритные размеры (В × Ш × Г), мм	(44× 483 × 45)
Масса, не более, кг	1,5

3 Комплектность

Блок силовых розеток SONAR RD-8 (pwc) или SONAR RD-8 (вилка) 1 шт.
Кабель питания:
для RD-8 (вилка) - с разъемом IEC 13 и евровилкой типа Shuko с другой стороны 1 шт.
для RD-8 (pwc) - с разъемом IEC 13 и разъемом POWERCON с другой стороны 1 шт.
Комплект монтажных частей для установки блока в стойке 1 шт.
Паспорт 1 экз.



QR-код для перехода на
страницу продукта
SONAR RD-8 (pwc)



QR-код для перехода на
страницу продукта
SONAR RD-8 (вилка)

4 Указания мер безопасности

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 блоки соответствуют классу I.

4.2 Конструкция блоков удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5 Техническое обслуживание

5.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания блоков должен состоять из специалистов, прошедших специальную подготовку.

5.2 С целью поддержания исправности блоков в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в полгода) внешний осмотр с удалением пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса). Также необходимо визуально проверять техническое состояние разъемов оборудования, проверять надежность крепления разъемов и при необходимости очищать контакты разъемов от окислов с помощью мягкой ветоши, смоченной в спирте (не использовать ацетоносодержащие растворители).

5.3 При выявлении нарушений в работе блоков их направляют в ремонт.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Блоки в транспортной упаковке перевозят любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

6.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах упаковок с блоками должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

6.4 Хранение блоков в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

7 Гарантии изготовителя (поставщика)

7.1 Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие блоков требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Предприятие-изготовитель (поставщик) рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

7.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.

7.4 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель (поставщик) производит безвозмездный ремонт или замену блока. Предприятие-изготовитель (поставщик) не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также при попытке самостоятельного ремонта блока.

7.5 В случае выхода блока из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом с указанием времени наработки на момент отказа и причины снятия с эксплуатации вернуть по адресу:

Россия, 410056, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25, ООО «Рубеж».

Телефон сервисной службы: +7 (8452) 22-28-88, электронная почта: td_rubezh@rubezh.ru

Сервисное обслуживание производится согласно условиям и гарантиям, опубликованным на сайте: <https://products.rubezh.ru/service/>

8 Сведения о сертификации

8.1 На сайте компании по адресам:

https://products.rubezh.ru/products/sonar_rd_8_pwc-1777/

https://products.rubezh.ru/products/sonar_rd_8_vilka-1786/

доступны для изучения и скачивания декларация(и) и сертификат(ы) соответствия, эксплуатационная документация на «Блоки силовых розеток SONAR RD-8 (pwc)» и «Блоки силовых розеток SONAR RD-8 (вилка)».

9 Свидетельство о приемке и упаковывании

Блок силовых розеток SONAR RD-8 _____

Заводской номер

Дата выпуска

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.30.50-001-51414140-2019, признан годным для эксплуатации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

Контролер

Контакты технической поддержки: 8-800-600-12-12

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе «ПОДДЕРЖКА» <http://sonarpro.ru/support>

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