

Прибор питания ДМ-Р23

ФОРМУЛЯР

РМНК.436537.040

ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ
DULY NOTED
Российским Речным Регистром
by Russian River Register

Письмо № 06-05-3107
Ref. No. _____
от 11.12.2013г.
of _____



СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Общие указания</u>	3
2. <u>Основные сведения и технические данные</u>	3
3. <u>Комплект поставки</u>	4
4. <u>Гарантийные обязательства</u>	4
5. <u>Свидетельство об упаковке</u>	5
6. <u>Свидетельство о приёмке</u>	5
7. <u>Движение прибора питания при эксплуатации</u>	6
8. <u>Учет неисправностей при эксплуатации</u>	6
9. <u>Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям</u>	7
10. <u>Учет технического обслуживания</u>	7
11. <u>Периодический контроль основных эксплуатационно-технических характеристик</u>	8
12. <u>Ремонт прибора питания</u>	11
13. <u>Сведения о результатах проверки инспектирующими и проверяющими лицами</u>	12
14. <u>Особые отметки</u>	13

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Формуляр является документом, отражающим техническое состояние прибора питания и содержащим сведения о его эксплуатации. Он входит в комплект поставки радиостанции и должен находиться при ней, не зависимо от ее состояния.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на прибор питания ДМ-Р23

Все записи в формуляре должны производиться отчетливо и аккуратно, не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются, после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Запрещается делать в формуляре какие-либо записи, не касающиеся прибора питания ДМ-Р23.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Прибор питания ДМ-Р23 РМНК.436537.040 предназначен для питания постоянным напряжением 13,8В радиоэлектронной аппаратуры, например радиостанции VX-1400. Прибор питается от сети 220В,50Гц и аварийной сети 24В постоянного тока. Сети в источнике питания гальванически развязаны, преобразователь по аварийной сети 24В подключён, как горячий резерв.

Прибор ДМ-Р23 изготовлен на предприятии имеющем свидетельство о признании от РРР. Прибор питания испытан в научно-производственном предприятии «Циклон-Тест» (ОАО НПП «Циклон-Тест») на соответствие РМНК.436537.040ТУ, ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14-1-93) совместимость технических средств электромагнитная, требованиям по безопасности ГОСТ Р МЭК 60065-2002, Правилам Российского Речного Регистра, 2008 года, Техническому регламенту о безопасности объектов внутреннего водного транспорта. Прибор удовлетворяет требованиям, указанным в данных документах.

Основные технические данные

Таблица №1

Упит., В	I потр., А, не более	Uвых., В	Ап.,мВ	Ток Нагрузки, А
22-32	20	13,8	80	1-23
187-242	2			

3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица №2

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, грамм, не более	Количе ство
Прибор питания ДМ-Р23 РМНК.436537.040ТУ	340×420×55 (в×ш×г)	Не более 4400 г	1
Комплект технической документации	-	-	1

Примечание:

1) В комплект технической документации входят: Руководство по эксплуатации прибора питания, Формуляр и конструкторская документация (габаритный чертёж, схемы электрические принципиальные, перечни к ним, чертежи печатных плат);

4.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации на прибор питания ДМ-Р23 1 год со дня продажи. Гарантийные обязательства на вышеперечисленные изделия действительны только при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

Гарантия не распространяется на изделия, получившие механические повреждения. Гарантийные обязательства осуществляет компания САГА Инк. Адрес компании Сага Инк: 107497, г. Москва, ул. Щёлковское шоссе, д77, стр.1, тел. +7(495) 967-98-98, , факс 967-98-99, E-mail: office@sagatelecom.ru

5.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прибор питания ДМ-Р23 заводской № _____ упакован на предприятии согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Дата упаковки “ _____ ” _____ 2013г.

Упаковку произвел _____
(подпись)

м.п.

6.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Прибор питания ДМ-Р23 № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП. _____ / Смирнова А.О. /
(подпись) (расшифровка подписи)

7. ДВИЖЕНИЕ ПРИБОРА ПИТАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Поступление		Должность, фамилия и подпись принявшего	Отправлена		Должность, фамилия и подпись принявшего
откуда	№ и дата распоря- жения		куда	№ и дата распоря- жения	

8. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата	Характер неисправности	Причина неисправности	Должность, фамилия и подпись лица производившего ремонт	Примеча ние

