

КВ-радиоустановка VX-1700

СУДОВАЯ

«Сертификат об одобрении типового изделия» РРР №

№ 332-06-4.18.1 от 30.03.2011 г.

«Свидетельство об одобрении типа» РРР №

№ 15-11.4-4.18.1-0098 от 12.07.2012 г.

| № | Наименование | Кол-во | Прим. | |
|---|--|----------|---|--|
| Комплект приемопередатчика | | | | |
| 1 | VX-1700 КВ-радиостанция, 1.6-30 МГц, 125 Вт, 200 каналов, всережимная, всеволновая, с кабелем питания экранированным в к-те | 1 компл. | с сертификатом РРР | |
| 2 | ММВ-1700 Крепление радиостанции | 1 к-т | | |
| 3 | Сертификат ГОСТ Р (копия) | 1 шт | по желанию заказчика | |
| Антенное согласующее устройство | | | | |
| 4 | CG-3000 Антенное согласующее устройство (автоматический тюнер) | 1 компл. | | |
| Варианты источников питания | | | | |
| 5 | GSV-3000 Источник питания 220 В /13,8 В, 30 А , с кабелем СПОВЭ 2х1.5 (3м) | 1 компл. | | |
| 6 | GSV-3000 BR Источник питания 220 В /13,8 В, 30 А , с кабелем СПОВЭ 2х1.5 (3м) с выводами для резервной АКБ и функцией переключения | | | |
| 7 | ММВ-3000 Кронштейн крепления для GSV-3000 | 1 компл. | | |
| 8 | GSV-3000 /24M Преобразователь DC/DC, 24 В /13,8 В, 30 А, с кабелем СПОВЭ 2х4.0 (3м) | 1 компл. | с сертификатом РРР | |
| Варианты судовых антенн | | | | |
| 9 | 2WL10 Антенна, Г-образная, проволочная в комплекте с изоляторами, судовая, 2-30 МГц тюнер обязателен | 1 компл | Сертифицирована в комплекте радиостанции | |
| 10 | НМ-8/10.5 (АШ-2.6Б) Антенна, штырь, 2.6 м, 2-11 МГц, SSM-2 – шаровое стальное крепление для антенны тюнер обязателен | 1 1 | с Сертификатом РРР | |
| 11 | НМ-11 Антенна, штырь, 2.6 м, 2-11 МГц, (тюнер обязателен) SSM-2 – шаровое стальное крепление антенны | 1 1 | без Сертификата РРР | |
| ВЧ-кабель и кабельный разъем (опция) | | | | |
| 12 | RG-8XACU , коаксиальный ВЧ-кабель (тонкий) | 1м | | |
| 13 | U-113X NGB , разъем для ВЧ-кабеля | 1 | | |

** для одного комплекта радиоустановки на ВЧ-кабель необходимо распаять два разъема U-113X NGB (со стороны станционной и со стороны антенного тюнера)

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Судовой преобразователь **GSV-3000 /24M** имеет **индивидуальный сертификат РРР**.
2. Сетевой блок питания **GSV-3000** вписывается в **Формуляр на радиостанцию**, индивидуальный сертификат РРР не оформляется.