

СЕРТИФИКАТ
ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯTYPE APPROVAL
CERTIFICATE
for the Product

Название: Навигационная РЛС модель серии
JMA-2300

Name of the product: Navigation Radar station of
model JMA-2300 Series

Организация-изготовитель:
Japan Radio Co., Ltd, Япония

Manufacturer:
Japan Radio Co., Ltd, Japan

Назначение: обеспечение безопасности плава-
ния судов внутреннего и смешанного (река-море)
плавания валовой вместимостью менее 300 рег.
тонн.

Purpose: provision of the navigation safety for in-
land and combined (river-sea) ships of gross tonnage
less than 300 GRT.

Техническая документация:
Навигационная РЛС модель серии JMA-2300.
Руководство по эксплуатации.

Technical documentation:
Navigation Radar station of model JMA-2300 Se-
ries. Operator's Manual.

согласована письмом от 20.05.2009 г. № 06-05-1229

is approved by our Ref. 06-05-1229 of May 20th,
2009.

Головной образец испытан и освидетельство-
ван.

The prototype model is tested and surveyed suc-
cessfully.

На основании результатов освидетельствова-
ния и испытаний удостоверяется, что изделие
удовлетворяет требованиям Правил Российского
Речного Регистра для применения на судах и
других объектах по установленному назначению.

On the basis of the survey and tests results this is
to certify that the product complies with the re-
quirements of the Russian River Register Rules for
application on ships and other objects for the pur-
pose specified.

Навигационная РЛС модель серии JMA-2300
должна поставляться с сертификатом
Российского Речного Регистра

Navigation Radar station of model JMA-2300 Se-
ries should be delivered with the Certificate of
Russian River Register

Действительно до 28 июля 2014 г.

Valid until July 28, 2014.

Дата выдачи 28 июля 2009 г.

№ / No. 192-06-3.10.1

Date of issue July 28, 2009.



Заместитель генерального директора /
Deputy General Director

(должность / position)


(подпись / signature)



В.Ю. Ружьёв / V. Ruzhyov

(фамилия, и.о. / name, surname)

Навигационная РЛС модель серии JMA-2300 состоит из блоков/
Navigation Radar station of model JMA-2300 Series consists of the following units:

Стандартная комплектация / Standard Configuration

No.	Название блока / Name of Component	Тип блока/ Type of Name	Кол-во/ Qty	Примечание/ Remarks
1	Антенный блок / Scanner unit	NKE-249	1	4кВт, 2 фута, закрытого типа, модель JMA-2343/ 4kW - 2feet - Radome - Model JMA-2343
2		NKE-250	1	6кВт, 4 фута, открытого типа, модель JMA-2344/ 6kW - 4feet - Open array - Model JMA-2344
3	Электронный блок/ Radar Electronics Unit	NDC-4170	1	10 дюймовый монитор (ЭЛТ) с эффективным диа- метром экрана 140 мм / 10-inch - B/W - Effective Diameter more than 140mm

Дополнительные блоки / Option Configuration

No.	Название блока / Name of Component	Тип блока/ Type of Name	Кол-во/ Qty	Примечание/ Remarks
1	Блок питания (выпрямитель) / Rectifier	NBA-797	1	AC100-115/200-230V
2		VEGA PSS-815	1	AC100-115/200-230V - DC12V
3		VEGA PSS- M2405(BB)	1	AC100-115/200-230V - DC24V (back up)
4		VEGA PSS- M2410(BB)	1	AC100-115/200-230V - DC24V (back up)
5		VEGA PCS-2412	1	DC24V (DC-12V) - DC-24V
6	Мини САРП / MARPA unit	NCA-868	1	Мини САРП/ Mini ARPA