



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER

Форма РР—11.1.2
Form RR—11.1.2

СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
for product

Наименование
Name

Антенно-фидерное устройство НЕПТУН-А 0,7
Antenna-feeder device NEPTUNE-A 0,7

Организация-изготовитель
Manufacturer

SCOUT Telecomunicazioni s.n.c. (Италия / Italy)

Техническая документация
согласована
Technical documentation
approved

Антенно-фидерные устройства НЕПТУН-А 0,7, НЕПТУН-А 1,5 и
НЕПТУН-АБ. Руководство по эксплуатации
Письмом № 06-05-2935 от 17.12.2014
NEPTUNE-A 0,7, NEPTUNE-A 1,5 and NEPTUNE-AB antenna-feeder de-
vices. Operation manual
by our Ref. 06-05-2935 of December 17th, 2014

Головной образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

The prototype model is tested and surveyed according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра.

On the basis of checks and test results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of type product meet the requirements of Russian River Register Rules.

Назначение и ограничения:
Application and limitations:

Предназначена для применения в качестве приемопередающей антенны судовых УКВ радиостанций.
Designed for use as a transceiver antenna of ship VHF radiostations.

Настоящий сертификат действителен с
This Certificate is valid since

04.06.2015

до
till 04.06.2020

№
No. 15-11.1-4.18.3-0384



Заместитель генерального директора/
Deputy General Director

(должность / position)



(подпись / signature)

В.Ю. Ружьёв /
V. Ruzhyov

(фамилия, и. о. / name)