



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Юниконт СПб" / UNICONT SPb, Ltd.**

Адрес
Address **Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е
Lit. "E", Kibal'chicha street 26, Saint-Petersburg, 192174, Russia
Тел. / Tel.: (812) 922-73-81; Тел./Факс. / Tel./Fax.: (812) 380-75-81, 380-75-82**

Изделие*
Product*

**Устройство сопряжения (РДР/У-РДР - УКВ радиустановка)
по звуковой частоте, тип "VI-116 S/F"**

**Audio Interface Unit (VDR/S-VDR - VHF Radioinstallation),
type "VI-116 S/F"**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **05300000**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Устройство сопряжения по звуковой частоте, тип "VI-116 S/F", соответствует применимым требованиям части V "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2012 г.; Резолюции ИМО А.694(17).

Audio Interface Unit, type "VI-116 S/F", meets the applicable requirements of the Part V "Navigational Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2012; requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.05.2017**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **28.05.2012** № **12.02294.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись
signature)

В.И.Евенко / V.Evenko
(фамилия, инициалы
name)

Технические данные
Technical data

Максимальная мощность / амплитуда аналогового выходного сигнала:

100 мВт / 10 В.

Напряжение питания: постоянный ток - 10 - 36 В.

Потребляемая мощность: 500 мВт.

Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C.

Типы УКВ радиостановок с которыми обеспечивается сопряжение по звуковой частоте: RT-2048 (DEBEG 6348, HUSUN 2048); RT-4822 (DEBEG 6322, HUSUN 4822, Sperry 4822, Scanti VHF 1000 DSC), FM-8500.

Maximum power / amplitude of analog output signal:

100 mW / 10 V.

Power Supply Voltage: DC - 10 - 36 V.

Power Consumption: 500 mW.

Working Temperature Range: -15°C - +55°C.

Interconnection (Audio Interface) with the following types of VHF Radioinstallations is provided: RT-2048 (DEBEG 6348, HUSUN 2048); RT-4822 (DEBEG 6322, HUSUN 4822, Sperry 4822, Scanti VHF 1000 DSC), FM-8500.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена Главным управлением

Российского морского регистра судоходства (исх. No. 315-6.4МК3-10354 от 25.04.2012 г.):

The technical documentation is approved by the Head Office

of the Russian Maritime Register of Shipping (ref. No. 315-6.4МК3-10354 of 25.04.2012):

**- Устройство сопряжения РДР (У-РДР) с УКВ радиостанциями, тип VI-116S/F,
Руководство по эксплуатации, 11601.100106.001.**

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 12.02222.315 от 22.05.2012
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Устройство сопряжения (РДР/У-РДР - УКВ радиостановка) по звуковой частоте, тип "VI-116 S/F", предназначено для обеспечения подключения по звуковой частоте УКВ радиостановок (типы RT-2048 (DEBEG 6348, HUSUN 2048); RT-4822 (DEBEG 6322, HUSUN 4822, Sperry 4822, Scanti VHF 1000 DSC), FM-8500) к различным типам регистраторов данных рейса (РДР) / упрощенных регистраторов данных рейса (У-РДР).

Audio Interface Unit (VDR/S-VDR - VHF Radioinstallation), type "VI-116 S/F", is intended for connection (audio frequency interface) of VHF Radioinstallations (types RT-2048 (DEBEG 6348, HUSUN 2048); RT-4822 (DEBEG 6322, HUSUN 4822, Sperry 4822, Scanti VHF 1000 DSC), FM-8500) to various types of Voyage Data Recorder (VDR) / Simplified Voyage Data Recorder (S-VDR).

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Серийные образцы изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The serial articles of product should be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.