



**СЕРТИФИКАТ ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО ИЗДЕЛИЯ**

Наименование **УКВ радиостанция Гранит 2Р-44**

Организация-изготовитель **ООО "ТЕХНОТЭЛ", г. Тула**

Техническая документация: **Технические условия ТКЛГ.464512.026ТУ**
Технические условия РМНК.436241.002ТУ
согласована **Технические условия РМНК.436241.003ТУ**

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

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

Назначение и ограничения:


Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 300,025 – 300,500 МГц и 336,025 – 336,500 МГц

Настоящий сертификат действителен с **06.06.2012 г.** до **06.06.2017 г.**

№ 15-11.1-4.18.1-0061



Заместитель генерального директора
(должность)


(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300,025 – 300,500 МГц и 336,025 – 336,500 МГц (25 фиксированных каналов);

Выходная мощность передатчика: 2 Вт;

Способ связи: симплекс/двухчастотный симплекс;

Класс излучения: 1B0G3E1N;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP55;

Состав:

Приемо-передатчик Гранит 2Р-44;

Аккумуляторная батарея КНВ-15Н;

Источник вторичного электропитания ИВЭП-28*;

Источник вторичного электропитания ИВЭП-15*;

Сетевой блок питания;

Антенна 2АП-4.

* тип источника вторичного электропитания определяется при заказе изделия.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящий сертификат об одобрении типового изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра случаях.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ ОДОБРЕНИИ ТИПА**

Наименование **УКВ радиостанция Гранит 2Р-44**

Организация-изготовитель **ООО "ТЕХНОТЭЛ", г. Тула**

Техническая документация: **Технические условия ТКЛГ.464512.026ТУ
Технические условия РМНК.436241.002ТУ
Технические условия РМНК.436241.003ТУ**
согласована

Образец испытан и освидетельствован по программе, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта

Назначение и ограничения:

Обеспечение радиосвязи в диапазоне частот 300,025 – 300,500 МГц и 336,025 – 336,500 МГц

Настоящее свидетельство действительно с 06.06.2012 г.

№ 15-11.4-4.18.1-0061



Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Ружьев В.Ю.
(фамилия, и.о.)

Технические показатели:

Диапазон частот: 300,025 – 300,500 МГц и 336,025 – 336,500 МГц (25 фиксированных каналов);

Выходная мощность передатчика: 2 Вт;

Способ связи: симплекс/двухчастотный симплекс;

Класс излучения: 1БК0ГЗЕJN;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP): IP55;

Состав:

Приемо-передатчик Гранит 2Р-44;

Аккумуляторная батарея КНВ-15Н;

Источник вторичного электропитания ИВЭП-28*;

Источник вторичного электропитания ИВЭП-15*;

Сетевой блок питания;

Антенна 2АП-4.

* тип источника вторичного электропитания определяется при заказе изделия.

Настоящее свидетельство об одобрении типа не заменяет сертификат или аналогичный документ Российского Речного Регистра, выдаваемый на конкретное изделие.

Настоящее свидетельство об одобрении типа теряет силу в случаях, предусмотренных Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта