



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР
RUSSIAN RIVER REGISTER
**СЕРТИФИКАТ
CERTIFICATE**

PP-8.1.1

№ 1327-8.1-0513-21

Наименование / Name Навигационная радиолокационная станция / Navigational Radar Station JMA-5204

Номер по номенклатуре / Nomenclature No. 8.4.

Организация-изготовитель / Manufacturer Japan Radio CO., LTD., Tokio (Япония)

Заявитель / Applicant Alphatron Marine B.V., Rotterdam The Netherlands

Год выпуска / Year of issuance 2020 Заводской № / Works No. LC89804 Партия № / Batch No.

Дополнительные сведения / Additional information

Излучаемая частота, МГц/Frequency of Operation, MHz: 9410±30 (длина волны 3 см)

Минимальная измеряемая дальность, м/Minimum measured range, m: 18

Частота вращения, об/мин/Rotation rate, r/m: 16/24/27/48 Поляризация горизонтальная/Polarization horizontal

Электропитание/Electric Power Supply:-постоянный ток, В/DC, V: 24 (+30%, -10%)

-переменный ток, В/AC, V:100-120/220-240 (±10%, 50/60 Гц ±5%) с использованием блока питания, одобренного PPP

/with Power Supply Unit approved by RRR Потребляемая мощность, Вт/Power consumption, W: 100

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP)/Enclosure-ensured protection type (code IP):

-IP56 (антенный блок/Scanner Unit); -IP22/IP44 (для блоков, устанавливаемых во внутр. помещениях/for indoor units)

Диапазон рабочих температур/Operating temperature range:

- 40°C ... +55°C (для оборудования на открытой палубе/for equipment on the open deck);

- 15°C ... +55°C (для блоков, устанавливаемых во внутренних помещениях/for indoor units)

Состав/Composition *:

Антенный блок/Skanner NKE-2043, 4 кВт/kW, № LE71383; Блок управления/Control Unit NCM-866-E, № LC89804;
Монитор/Display EIZO FlexScan S1503-A, 15", № G005593V1AE01210113.

При установке РЛС с минимальным диаметром рабочего поля экрана монитора 180 мм. -для обеспечения безопасности плавания судов внутреннего плавания валовой вместимостью менее 1600 и судов смешанного (река-море) плавания валовой вместимостью менее 500.

При установке РЛС с минимальным диаметром рабочего поля экрана монитора 250 мм. -для обеспечения безопасности плавания судов внутреннего плавания без ограничений по валовой вместимости и судов смешанного (река-море) плавания валовой вместимостью менее 10000.

На основании результатов проверок и испытаний, проведенных в соответствии с согласованной Российским Речным Регистром документацией, подтверждается соответствие изделия согласованной документации, требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of checks and test results carried out in accordance with technical documentation approved by Russian River Register this is to certify that the type product meets the requirements of Rules of Russian River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Сертификат об одобрении типового изделия № 13-11.1.1-8.4-1289 от 19.05.2020
Type Approval Certificate for product No. _____ date / date

Клеймо Российского Речного Регистра не требуется. / The stamp of Russian River Register is not required.



Старший эксперт Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра /
Chief Expert Northern-West Branch Office of Russian River Register

(должность / position)

(подпись / signature)

Лобанов Н.Ю. / Lobanov N.Y.

12.05.2021

(фамилия и.о. / name)

дата / date



13.21.037.105671



02.2020