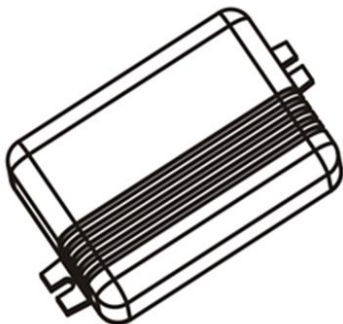




**МЕТКА С АВТОНОМНЫМ
ПИТАНИЕМ
ЭСКОРТ РАДИУС-В**

ПАСПОРТ



**AUTONOMOUS TAG
ESCORT RADIUS-B**

DATASHEET

(ОКПД-2) 26.30.11.190

REG 2019-03-14 RU-EN

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Метка с автономным питанием “ЭСКОРТ Радиус-В” предназначена для совместной работы со считывателем меток “ЭСКОРТ-С” и служит для передачи данных по радиоканалу на частоте 2.4 ГГц.

1.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, УКАЗАННЫХ В ПАСПОРТЕ!

1.3. НЕ ДОПУСКАТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ ИЗДЕЛИЯ, МОНТАЖНЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПРИ УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование	Значение / Единицы измерения
2.1	Рабочая частота радиоканала	2,4 ГГц
2.2	Напряжение питания	3 ... 3,6В
2.3	Потребляемый ток, не более	50 мА
2.4	Условия эксплуатации: - температуры окружающей среды - предельная температура окружающей среды - атмосферное давление	- 40 ... + 50 °С - 60 ... + 85°С 84 ... 106,7 кПа
2.5	Степень защиты оболочки	IP67
2.6	Габаритные размеры, не более мм	110x80x40
2.7	Масса, не более кг	0,1

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ЗАВ. №	ПРИМЕЧАНИЯ
Метка с автономным питанием “ЭСКОРТ Радиус-В”	1		
Паспорт	1		
Упаковка	1		

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. При установке, эксплуатации и обслуживании изделия выполнять общие правила техники безопасности работы при работе с электрическими приборами.

5. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ

5.1. Гарантийный срок эксплуатации и хранения - 12 месяцев с даты установки.

5.2. Срок службы - 5 лет.

5.3. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.4. При обнаружении неисправностей обратится на предприятие-изготовитель.

5.5. На изделие с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.

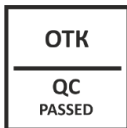
5.6. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность изделия без предварительного уведомления потребителя.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Метка с автономным питанием “ЭСКОРТ Радиус-В” сер. № _____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Метка с автономным питанием “ЭСКОРТ Радиус-В” сер. № _____ упакован в соответствии с действующей технической документацией.



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Метка с автономным питанием “ЭСКОРТ Радиус-В” сер. № _____
установлена в соответствии с действующей технической документацией на техни-
ческое средство:

_____	_____	
наименование	идентификационный номер / гос. номер	
_____ / _____	_____ / _____	
подпись	Ф.И.О	число, месяц, год

примечание		

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1. Изделие транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах. Хранится в сухих помещениях с влажностью не более 75% при температуре от -20 до +30°С. В помещениях для хранения не допускаются токопроводящая пыль, агрессивные вещества и их пары, вызывающие коррозию деталей и разрушение электрической изоляции измерителей.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

10.1. Утилизация изделия производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ.

10.2. В состав изделия не входят экологически опасные элементы.

10.3. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

11. КОНТАКТЫ**ГК «Эскаорт»**

РФ, г. Казань, ул. Дементьева, д. 2Б корпус 4

+7 495 108 68 33 (с 9 до 18)

+7 800 777 16 03 (круглосуточно)

www.fmeter.ru

mail@fmeter.ru

1. GENERAL INFORMATION ABOUT PRODUCT

1.1. Autonomous tag ESCORT Radius-B is designed to be used together with the mark reader ESCORT-C and for communication via radio channel on a frequency of 2.4 GHz.

1.2. DO NOT EXCEED THE PERFORMANCE SPECIFICATIONS SPECIFIED HEREIN!

1.3. PREVENT MECHANICAL DAMAGE TO PARTS, MOUNTING WIRES AND CABLES DURING THE INSTALLATION AND OPERATION.

2. SPECIFICATIONS

	Parameter	Value / units
2.1	Operating frequency of radio channel	2.4 GHz
2.2	Power supply voltage	3 ... 3.6V
2.3	Input current, maximum	50 mA
2.4	Operating conditions: - ambient temperature - extreme ambient temperature - air pressure	- 40 ... + 50 °C - 60 ... +85 °C 84 ... 106.7 kPa
2.5	Ingress protection rating	IP67
2.6	Dimensions, no more	110x80x40 mm
2.7	Weight, no more	0.1 kg

3. SCOPE OF DELIVERY

NAME	NBR	SER. No.	NOTES
Autonomous tag ESCORT Radius-B	1		
Manufacturer's Certificate	1		
Packaging	1		

4. SAFETY PRECAUTIONS

4.1. Observe general safety instructions for electric installations during installation, operation and maintenance of the product.

5. SERVICE AND SHELF LIFE, WARRANTY

5.1. Guaranteed service and shelf life is 12 months from the installation date.

5.2. Service life is 5 years.

5.3. The manufacturer guarantees that the product meets the specification requirements, if the user observes operating, transportation and storage conditions.

5.4. If any defect is found, contact the manufacturer.

5.5. The warranty does not cover defects caused by failure to follow the operation, storage and transportation conditions.

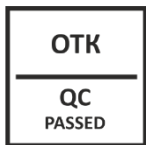
5.6. The manufacturer reserves the right to make changes in design and complete set product without prior notice to the customer.

6. ACCEPTANCE CERTIFICATE

Autonomous tag Escort Radius-B ser. No. _____
is manufactured in accordance with the current technical documentation and is declared
to be ready for operation.

7. PACKING CERTIFICATE

Autonomous tag Escort Radius-B ser. No. _____ is packed in accordance
with the current technical documentation.



8. INSTALLATION CERTIFICATE

Autonomous tag Escort Radius-B ser. No. _____
is installed in accordance with the current technical documentation for the device:

_____	_____	
name	ID number / national number	
_____ / _____	_____ / _____	
signature	Full Name	_____
		day, month, year

notes		

9. TRANSPORTATION AND STORAGE

9.1. The product shall be transported in the original packaging in enclosed vehicles. Store in a dry place at a temperature of -20 to +30°C and humidity up to 75%. Conductive dust, aggressive substances and their vapours causing corrosion of parts and destruction of electrical insulation of transducers are not allowed in storage rooms.

EN

10. DISPOSAL

10.1. Product shall be disposed by the operator according to the regulations applicable in the territory of the Russian Federation.

10.2. The product does not include environmentally hazardous elements.

10.3. The product does not contain precious metals in the amount to be accounted for.

11. CONTACTS

CG «Escort»

2B Dementyev St, city of Kazan, RF

+7 495 108 68 33 (9AM - 6PM)

+7 800 777 16 03 (24 hours)

www.fmeter.ru

mail@fmeter.ru

Identification sticker

Идентификационный стикер



Для заметок / For notes

