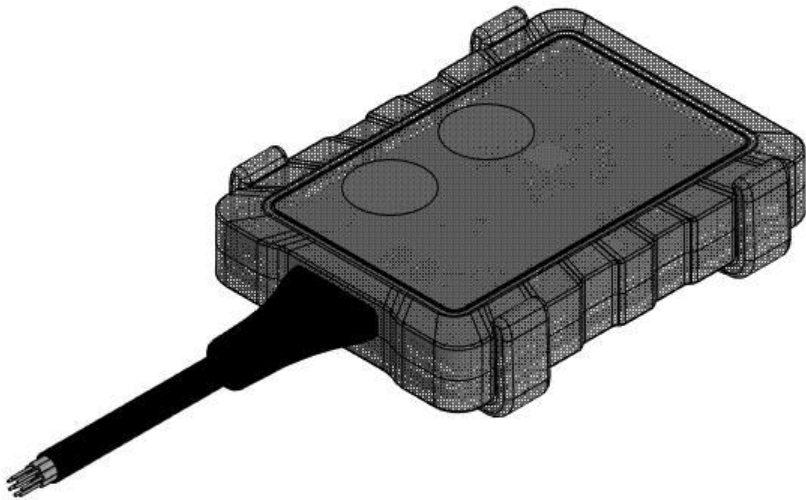




Цифровой индикатор Эскаорт И-5

ТЕМГ.468389.001 ПС

ПАСПОРТ



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Полное наименование изделия: Цифровой индикатор Эскаорт И-5

Краткое наименование изделия: ЭСКОРТ И-5

Обозначение изделия: ТЕМГ.422133.001

Заводской номер изделия:

Дата изготовления:

Изготовитель:

ООО «Техавтоматика»

адрес: 420127, г. Казань,

ул. Дементьева, д.2Б

телефон: +7(843) 537-83-95

Сведения о сертификации:
(при наличии)

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Цифровой индикатор Эсорт И-5 (далее – индикатор, Эсорт И-5, И-5) предназначен для обеспечения связи беспроводного устройства с навигационным терминалом, опрашивания проводных устройств, а также отображения параметров с устройств на семисегментных индикаторах.

2.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ!

2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРЕВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, УКАЗАННЫХ В ПАСПОРТЕ!

2.4 НЕ ДОПУСКАТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЗДЕЛИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	9 ... 36
Потребляемый ток, не более мА	150
Интерфейс работы с трекером	RS-485, RS-232
Протокол обмена данными	LLS
Скорость обмена данными	19200 bps
Интерфейс работы с измерительным блоком и мобильным устройством	Bluetooth LE (BLE)
Протокол обмена данными	ЭСКОПТ.И-5
Стандарт Bluetooth	Bluetooth Low Energy 5 LR coded PHY (central) Bluetooth Low Energy 4 (connection, advertising)
Чувствительность приёмника / мощность передатчика, дБм	-96 / 8
Диапазон рабочих частот, ГГц	2,402-2,480
Количество опрашиваемых датчиков, до шт.	10
Максимальное количество конфигурируемых адресов LLS	40
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP65
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	класс III
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С; - предельная температура окружающей среды, °С; - атмосферное давление, кПа	- 40 ... + 50 - 45 ... + 55 84 ... 106,7
Габариты, не более мм	400 x 70,5 x 22
Масса, не более кг	0,3

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Зав. №	Примечания
Цифровой индикатор Эскаорт И-5 ТЕМГ.468389.001	1		
Монтажный комплект:	1		Наличие определяется договором поставки
Винт самонарезающий St 4.2x2.5	2		
Хомут-стяжка 3x150 мм	2		
Паспорт ТЕМГ.468389.001 ПС	1		
Упаковка	1		

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектность без предварительного уведомления потребителя.

5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При установке, эксплуатации и обслуживании базы необходимо соблюдать общие правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.

6 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ

6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 3 года с момента отгрузки с предприятия – изготовителя.

6.2 Срок службы – 5 лет.

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

6.4 При обнаружении неисправностей необходимо обратиться к предприятию-изготовителю.

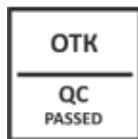
6.5 На изделие с дефектами, возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортирования, гарантии не распространяются.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цифровой индикатор Эсорт И-5 серийный № _____
дата _____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией
и признан годным для эксплуатации.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Цифровой индикатор Эсорт И-5 серийный № _____ дата _____ упакована в
соответствии с действующей технической документацией.



9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

Цифровой индикатор Эсорт И-5 сер. № _____ установлена в
соответствии с действующей технической документацией на техническое средство:

наименование	идентификационный номер/гос. номер
--------------	------------------------------------

подпись	Ф.И.О	число, месяц, год
---------	-------	-------------------

примечания

10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

11 УТИЛИЗАЦИЯ

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

11.2 В состав изделия не входят экологически опасные элементы.

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

12 КОНТАКТЫ

ООО «Техавтоматика»

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

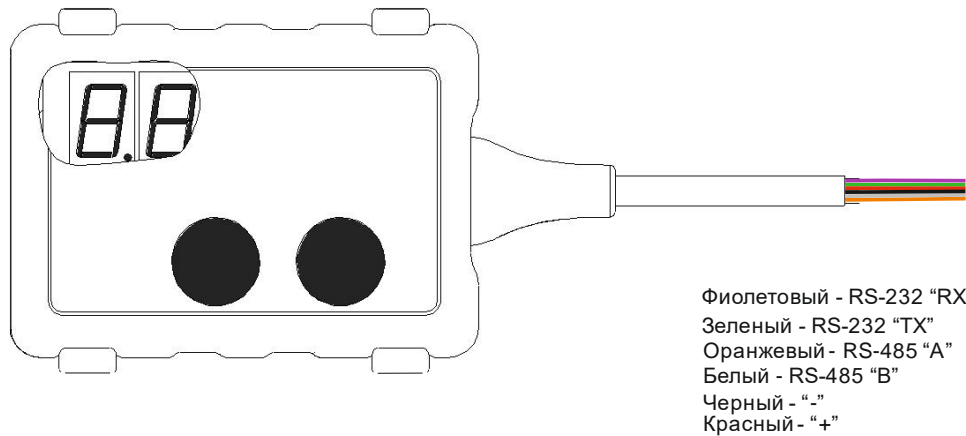
+7 495 108 68 33 (с 9 до 18)

+7 800 777 16 03 (круглосуточно)

www.fmeter.ru

mail@fmeter.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Подключение Эскаорт И-5 к питанию и интерфейсу RS-485



Для заметок / For notes

Identification sticker

Идентификационный стикер

