

Перв. примен.
ДСАЕ.421000.040

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Инв. №

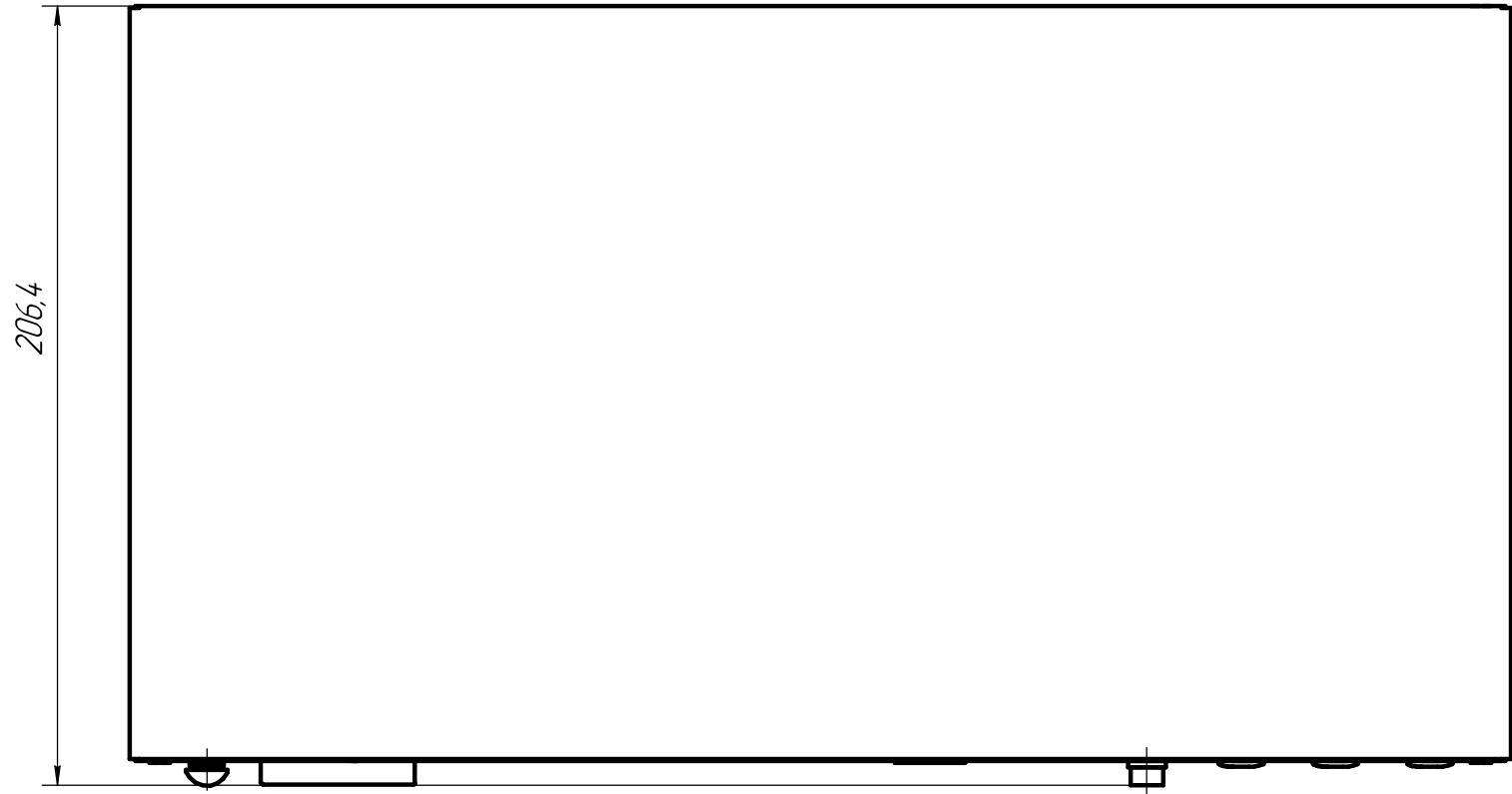
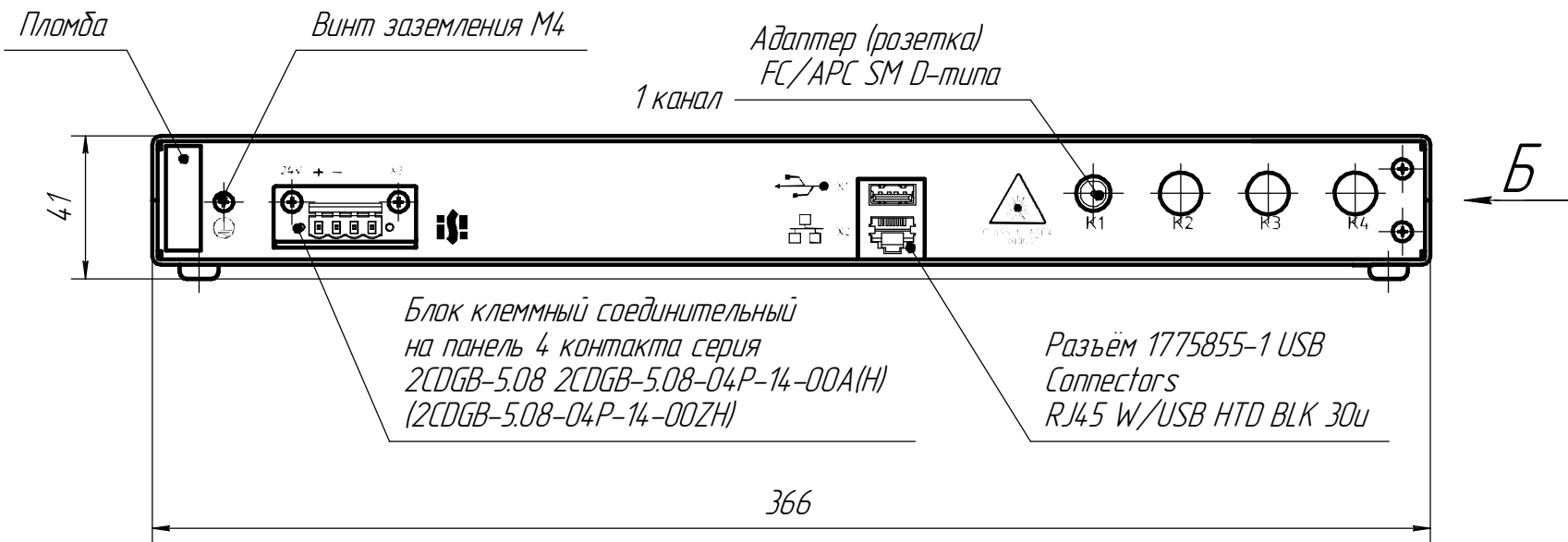
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ДСАЕ.421000.040

Рис.1



А



Рис. 2

Остальное см. рис. 1

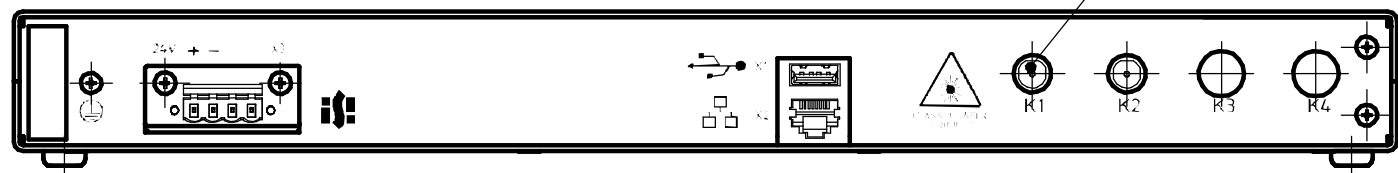


Рис. 3

Остальное см. рис. 1

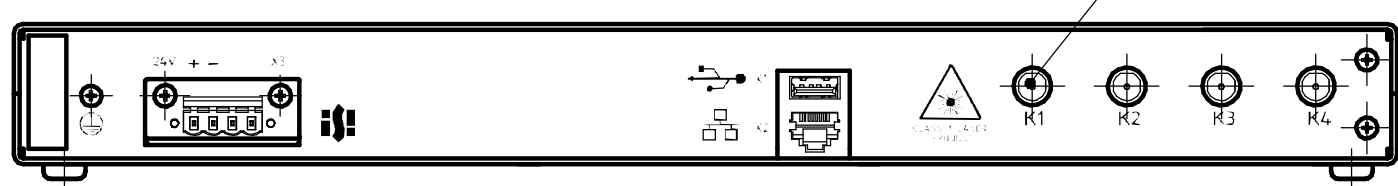


Таблица 1

Обозначение	Кол. каналов, шт.	Частота перестройки лазера	Наличие эталона ДСАЕ.405200.002	Масса, кг	Рис.
ДСАЕ.421000.040	1	1 Гц	нет	1,56	Рис. 1
- 01	2	1 Гц	нет	1,56	Рис. 2
- 02	4	1 Гц	нет	1,56	Рис. 3
- 03	1	1 Гц	да	1,62	Рис. 1
- 04	2	1 Гц	да	1,62	Рис. 2
- 05	4	1 Гц	да	1,62	Рис. 3
- 06	1	1 кГц	нет	1,56	Рис. 1
- 07	2	1 кГц	нет	1,56	Рис. 2
- 08	4	1 кГц	нет	1,56	Рис. 3
- 09	1	1 кГц	да	1,62	Рис. 1
- 10	2	1 кГц	да	1,62	Рис. 2
- 11	4	1 кГц	да	1,62	Рис. 3

УТВЕРЖДАЮ
Главный конструктор
ООО "Инверсия-Сенсор"

СОГЛАСОВАНО
Зам. ГД по науке – директор НТЦ –
гл. конструктор ПАО "ГНППК"

А.А. Оглезнев

А.В. Субботин

2024 г

2024 г

- Цвет блока по каталогу RAL 9005 муар.
- При транспортировке на оптические разъёмы (FC/APC) K1..K4 установить транспортировочные заглушки из комплекта поставки разъёмов.
- Охлаждение преобразователя пассивное.
- Эксплуатационное положение прибора соответствует габаритному чертежу.

		ВОССЗАСЗ			ДСАЕ.421000.040 ГЧ				
4	Зам.	ДСАЕ.39.151-2025 ИИ			Анализатор сигналов волоконно-оптических датчиков Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		01	см. табл.	1:2	
Разраб.	Уточкин	<Подп.>	14.01.2026						
Проб.	Мельков	<Подп.>	16.01.2026						
Т.контр.	Семенова	<Подп.>	19.01.2026						
Н.контр.	Зарифов	<Подп.>	19.01.2026		Лист	Листов 1			
Утв.	Оглезнев	<Подп.>	19.01.2026						

Копировал

Формат А2