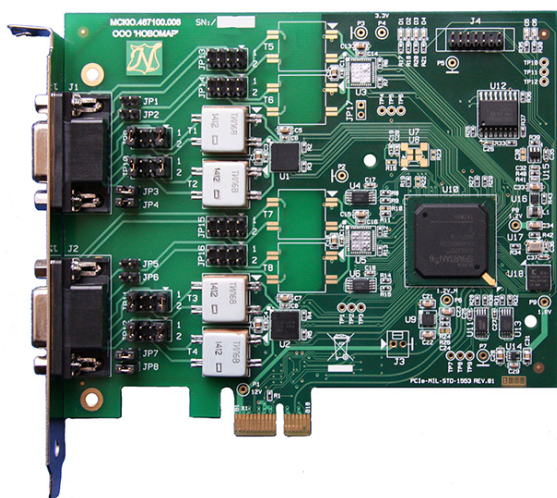


## Модуль «PCIe-1553UD2»

двух мультиплексных каналов информационного обмена (МКИО)  
ГОСТ Р 52070-2003 (MIL-STD-1553B)

МСКЮ.467100.020-02



«PCIe-1553UD2» – модуль двух независимых каналов информационного обмена (МКИО) ГОСТ Р 52070-2003 (MIL-STD-1553B) в конструктивном исполнении PCI Express Standard height, half length card x1.

Режимы работы модуля:

- контроллер шины (КШ);
- оконечное устройство (ОУ);
- адресный и безадресный монитор шины (МШ).

Программируемый контроллер КШ для каждого канала выполняет операции МКИО с минимальным вмешательством центрального процессора.

Передача данных в память ПК по DMA.

Программирование алгоритма функционирования режимов работы выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52070-2003.

Модуль удовлетворяет требованиям тест плана проверки:

- для режима «ОУ» ГОСТ Р 51765-2001, ГОСТ Р 52075-2003;
- для режима «КШ» ГОСТ Р 51739-2001, ГОСТ Р 52074-2003;

Модуль «PCIe-1553UD2» рассчитан на применение в тяжелых условиях эксплуатации и расширенного температурного диапазона от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

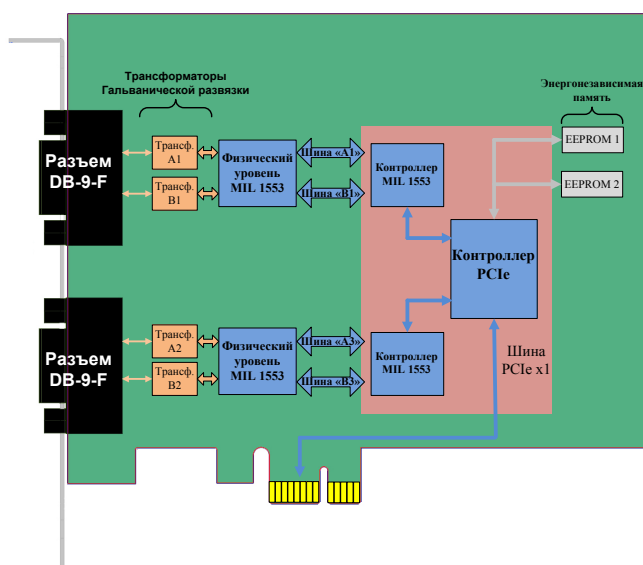
**Применение:**

- Промышленные компьютеры.
- Промышленные системы сбора и обработки данных.
- Промышленные системы управления.
- Испытательное оборудование.

**Программное обеспечение:**

- Драйверы: Windows, Linux. Другие ОС по запросу.
- MIL-1553 Bus Configurator.
- MIL-STD Device SDK.

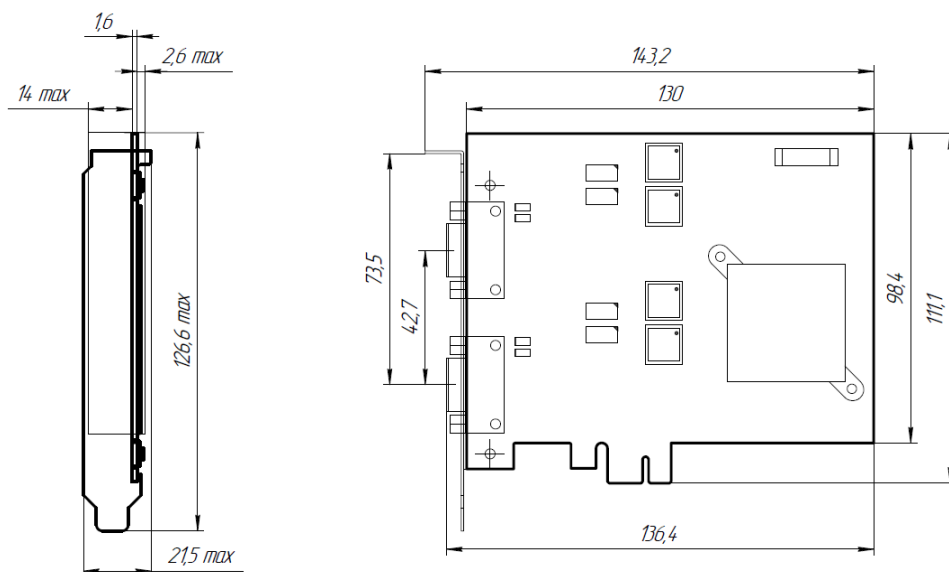
## Структура модуля



## Технические характеристики

Таблица 1				
Параметр	Минимальное значение	Типовое значение	Максимальное значение	Единицы измерения
<b>ПАРАМЕТРЫ ПИТАНИЯ</b>				
Напряжение +3.3 В	3.15	3.3	3.45	В
Ток потребления +3.3 В		0.24		А
Пауза, нет передачи в МК			1.17	А
Передача 100% времени				
<b>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН</b>				
Рабочий	-40		+70	°С
Масса		94		грамм
Габаритные размеры Ш*Д*В		136.4 x 126.6 x 21.5		мм

## Габаритные размеры



Все размеры указаны в миллиметрах.