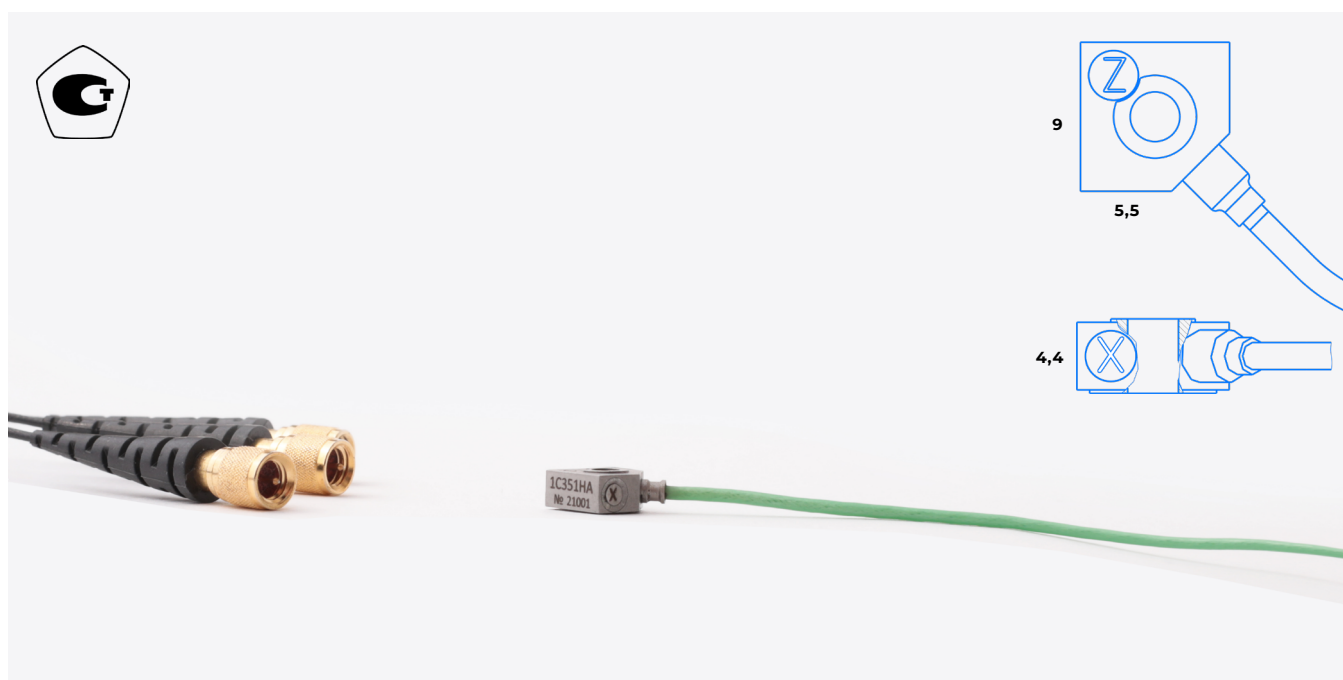


Акселерометр трехосевой

# 1С351НА-ХХ



## 1C351НА

Коэффициент преобразования ( $\pm 30\%$ ),  
пКл/(м·с<sup>-2</sup>)

0,02

Относительный коэффициент попе-  
речного преобразования, %

< 5

Максимальное значение амплитуды  
измеряемого ускорения, м/с<sup>2</sup>

$\pm 200\,000$

Максимальный удар (пиковое зна-  
чение), м/с<sup>2</sup>

$\pm 400\,000$

Диапазон рабочих температур, °С

-60 ... +150

Диапазон рабочих частот  
(неравномерность АЧХ  $\pm 1$  дБ), Гц

20 ... 20 000

Собственная частота в закреплённом  
состоянии, кГц

> 90

Электрическая ёмкость, пФ

400 ... 500

Сопротивление изоляции в нормаль-  
ных условиях, МОм

> 1 000

Материал корпуса

нержавеющая сталь

## -01

Масса (без кабеля), г

титановый сплав

Поставляемые принадлежности

2,3

1,9