

| | | | |
|-----------------|---|------------------------------|----------------|
| ПОВЕРЯЕМОЕ СИ: | Мультиметр цифровой модульный NI PXI-4065 | РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ: | |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: | National Instruments Corporation | Пригодно к применению | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: | 01961D7A | | |
| УЧЕТНЫЙ НОМЕР: | PR00005549 | ДАТА ПОВЕРКИ: | 31 Август 2016 |
| ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ: | АО ПРИСТ | время поверки : | 16:12:37 |
| ИНН: | | ТЕМПЕРАТУРА: | 23.62 °C |
| АДРЕС: | | ВЛАЖНОСТЬ: | 45.41 % |
| ПОВЕРИТЕЛЬ: | Александр Бреев | ДАВЛЕНИЕ: | 998 гПа |
| ПРОЦЕДУРА | NI PXI-4065 Fluke 5720A поверка | | |

Примечания:

Используемые эталоны и образцовые средства измерения

| Описание | Тип СИ | Заводской номер | Пригодно до |
|--------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| Калибратор универсальный | Fluke 5720A | 7855204 | 14 Апрель 2017 г. |

| Измеряемая величина | Результат измерения | Нижний предел | Верхний предел | Результат |
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------|
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------|

Информация об оборудовании

Версия Драйвера: 15.1.0

Версия микропрограммного обеспечения: rev F

Сопротивление 2-пр

предел 100 Ω

| | | | | |
|--------------|--------------|-------------|--------------|-------|
| 0.0000 Ohm | 0,0033 Ohm | -0,2040 Ohm | 0,2040 Ohm | годен |
| 10.0000 Ohm | 10,0047 Ohm | 9,7951 Ohm | 10,2053 Ohm | годен |
| 100.0000 Ohm | 100,0047 Ohm | 99,7831 Ohm | 100,2131 Ohm | годен |

предел 1 kΩ

| | | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| 0.000000 kOhm | -0,000004 kOhm | -0,000220 kOhm | 0,000220 kOhm | годен |
| 0.100000 kOhm | 0,099998 kOhm | 0,099767 kOhm | 0,100229 kOhm | годен |
| 1.000000 kOhm | 1,000026 kOhm | 0,999670 kOhm | 1,000330 kOhm | годен |

предел 10 kΩ

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 0.00000 kOhm | -0,00004 kOhm | -0,00040 kOhm | 0,00040 kOhm | годен |
| 1.00000 kOhm | 1,00000 kOhm | 0,99949 kOhm | 1,00051 kOhm | годен |
| 10.00000 kOhm | 10,00006 kOhm | 9,99828 kOhm | 10,00128 kOhm | годен |

предел 100 kΩ

| | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| 0.0000 kOhm | -0,0005 kOhm | -0,0022 kOhm | 0,0022 kOhm | годен |
| 10.0000 kOhm | 9,9985 kOhm | 9,9965 kOhm | 10,0031 kOhm | годен |
| 100.0000 kOhm | 99,9914 kOhm | 99,9847 kOhm | 100,0111 kOhm | годен |

предел 1 MΩ

| | | | | |
|---------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| 0.000000 MOhm | -0,000013 MOhm | -0,000024 MOhm | 0,000024 MOhm | годен |
| 0.100000 MOhm | 0,099977 MOhm | 0,099961 MOhm | 0,100035 MOhm | годен |
| 1.000000 MOhm | 0,999862 MOhm | 0,999806 MOhm | 1,000104 MOhm | годен |

предел 10 MΩ

***** Конец *****