

ПОВЕРЯЕМОЕ СИ:	Мультиметр цифровой модульный NI PXI-4065	РЕЗУЛЬТАТ ПОВЕРКИ:	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	National Instruments Corporation	<b>Не пригодно к применению</b>	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	01961D7A	ДАТА ПОВЕРКИ:	31 Август 2016
УЧЕТНЫЙ НОМЕР:	PR00005549	время поверки :	16:02:07
ПРИНАДЛЕЖАЩЕЕ:	АО ПРИСТ	ТЕМПЕРАТУРА:	23.62 °C
ИНН:		ВЛАЖНОСТЬ:	45.41 %
АДРЕС:		ДАВЛЕНИЕ:	998 гПа
ПОВЕРИТЕЛЬ:	Александр Бреев		
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	0,0447 Ohm	-0,2040 Ohm	0,2040 Ohm	годен
10.0000 Ohm	0,0461 Ohm	9,7951 Ohm	10,2053 Ohm	брак
10.0000 Ohm	10,1487 Ohm	9,7951 Ohm	10,2053 Ohm	годен
100.0000 Ohm	10,1482 Ohm	99,7831 Ohm	100,2131 Ohm	брак
100.0000 Ohm	100,1595 Ohm	99,7831 Ohm	100,2131 Ohm	годен

**предел 1 kΩ**

0.000000 kOhm	0,100152 kOhm	-0,000220 kOhm	0,000220 kOhm	брак
0.000000 kOhm	0,000038 kOhm	-0,000220 kOhm	0,000220 kOhm	годен
0.100000 kOhm	0,000039 kOhm	0,099767 kOhm	0,100229 kOhm	брак

0.100000 kOhm	0,100052 kOhm	0,099767 kOhm	0,100229 kOhm	годен
1.000000 kOhm	0,100055 kOhm	0,999670 kOhm	1,000330 kOhm	брак
1.000000 kOhm	1,001258 kOhm	0,999670 kOhm	1,000330 kOhm	брак

**предел 10 кΩ**

0.00000 kOhm	0,00001 kOhm	-0,00040 kOhm	0,00040 kOhm	годен
1.00000 kOhm	0,00000 kOhm	0,99949 kOhm	1,00051 kOhm	брак
1.00000 kOhm	1,00112 kOhm	0,99949 kOhm	1,00051 kOhm	брак
10.00000 kOhm	9,99841 kOhm	9,99828 kOhm	10,00128 kOhm	годен

**предел 100 кΩ**

0.0000 kOhm	9,9955 kOhm	-0,0022 kOhm	0,0022 kOhm	брак
-------------	-------------	--------------	-------------	------

\*\*\*\*\* Конец \*\*\*\*\*