

Общество с ограниченной ответственностью
«НАГ»

**Цифровой датчик температуры
SNR-DTS-2**

**Паспорт
НАГД.426475.101 ПС**

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения.....	3
2	Сертификация	3
3	Технические характеристики.....	3
4	Комплектность.....	3
5	Транспортировка и хранение.....	3
6	Указания по эксплуатации.....	3
7	Утилизация.....	3
8	Гарантии изготовителя.....	3
9	Сведения о приемке.....	4

Перв. примен. НАГД.426475.101 ПС	Справ. №
-------------------------------------	----------

Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата
--------------	--------------	--------------

Полп. и дата	Изн. №	Лист	Листов
--------------	--------	------	--------

						НАГД.426475.101 ПС				
<i>Изн.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпис</i>	<i>Дата</i>	Цифровой датчик температуры SNR-DTS-2			<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>	<i>Копытов</i>							2	4	
<i>Пров.</i>	<i>Поляков</i>									
<i>Н.контр.</i>	<i>Казанцев</i>							ООО «НАГ»		
<i>Утв.</i>	<i>Самоделко</i>									

утилизации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода Датчик в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с момента отгрузки.

8.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления Датчика.

9 Сведения о приёмке

9.1 Цифровой датчик температуры SNR-DTS-2 № _____ признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Ответственный
за производство _____
личная подпись

Поляков Д.А.
расшифровка подписи

Представитель
ОТК _____
личная подпись

расшифровка подписи

МП

Инв. № полл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № полл.	

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

НАГД.426475.101 ПС

Лис

4