

СОГЛАСОВАНО

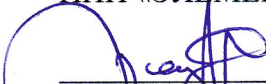
Первый заместитель
Генерального директора
НПП «ЭЛЕМЕР»

 А.В. Косотуров

« 17 » 06 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 29 » 06 2019 г.

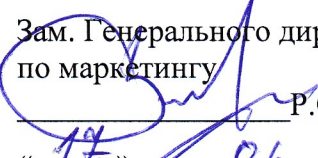
**ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ
ИТЦ 420/М4-2**

ФОРМА ЗАКАЗА


Вводится в действие с « 03 » 07 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

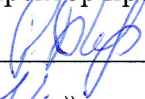
Зам. Генерального директора
по маркетингу

 Р.О. Балуев
« 14 » 06 2019 г.

Технический директор


 Д.В. Дегтярев
« 14 » 06 2019 г.

Директор производства

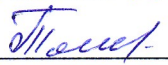
 Р.А. Болтенков
« 14 » 06 2019 г.

СОГЛАСОВАНО


Директор ИТЦ

 А.Ю. Кадацкий
« 14 » 06 2019 г.

Начальник ОС и ТД

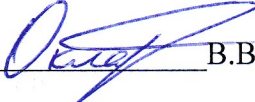
 Л.И. Толбина
« 14 » 06 2019 г.

Начальник ОМ

 Б.А. Клюка
« 14 » 06 2019 г.

Разработал:

Руководитель продуктового направления

 В.В. Окладников

Измеритель технологический цифровой ИТЦ 420/М4-2

ИТЦ 420 х х х х х х х х
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Тип прибора
2. Вид исполнения: общепромышленное (код заказа «-»*)
взрывозащищенное (код заказа «Ех»)
3. Код модификации: /М4-2 (красного цвета свечения*)
/М4-2Б (белого цвета свечения)
4. Код класс точности: А – 0,1%
В – 0,2%*
5. Код климатического исполнения: t2570*, t5080 (таблица 1)
6. Тип выходного канала:
– открытый коллектор с общим «минусом» (код заказа «ОК»)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код заказа «360П»)
8. Госповерка (код заказа «ГП»)
9. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

ИТЦ 420	–	М4-2	В	t2570	ОК	–	–	ТУ 4221-060-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

ИТЦ 420	Ех	М4-2	В	t5080	ОК	360П	ГП	ТУ 4221-060-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 1 – Климатическое исполнение (поз. 5)

Климатическое исполнение	по ГОСТ	Диапазон температур, °С	Код	Код класса точности
С2	Р 52931-2008	от минус 25 до плюс 70	t2570	А, В
С4		от минус 50 до плюс 80	t5080	В