

2227



Тягомеры ДТ-С2, ДТ-СН, ДТ-СВ
напоромеры ДН-С2, ДН-СН, ДН-СВ
тягионапоромеры ДГ-С2, ДГ-СН, ДГ-СВ
показывающие сигнализирующие

ПАСПОРТ

ЦТКА.406123.004 ПС

Линия отреза при поставке на экспорт

ОКП 42 1224



Тягомеры ДТ-С2, ДТ-СН, ДТ-СВ
напоромеры ДН-С2, ДН-СН, ДН-СВ
тягионапоромеры ДГ-С2, ДГ-СН, ДГ-СВ
показывающие сигнализирующие

ПАСПОРТ

ЦТКА.406123.004 ПС



5 Свидетельство о приеме

5.1 Прибор ДТ-СД-10кВд-4-45-4)-43 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

О.К. Колесник
расшифровка подписи

Руководитель предприятия

личная подпись
год, месяц, число

И.В. Егоров

ТУ 311-00227471.038-94
обозначение документа, по которому производится поставкарасшифровка подписи
не подлежат
Заказчик
(при наличии)

М.П.

личная подпись

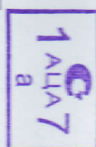
расшифровка подписи

год, месяц, число

Сведения о поверке

Средство измерений ДТ-СД-10кВд-4-45-4)-43 наименование, тип
заводской номер 1908128 поверено и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.

Поверительное клеймо
Поверитель Г.Н. Грачева
2017.12.20
год, месяц, число
инициалы, фамилия



Интервал между поверками — 1 год.

Дата	Отметка о соответствии	Организация, проводившая поверку	Подпись и клеймо поверителя

Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе прибора в период гарантийного срока потребителю необходимо составить технически обоснованный акт о неисправности, приложить сведения о движении изделия при эксплуатации, о проведенных регламентных работах. В акте указать шифр и полный заводской номер отказавшего прибора. Все документы направить в адрес предприятия-изготовителя.

Дата и номер документа (реквизиты акта)	Предприятие, куда направлена рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Подпись ответственного лица