



Общество с ограниченной ответственностью
«Элком-Энерго»



ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА 10 кВ
ПКУ-10-20/5-0,5-2-2 У1
ПАСПОРТ

№



г. Ставрополь
2018 г.

1. Основные технические данные и характеристики

Пункт учёта серии **ПКУ-10-20/5-0,5-2-2 У1** зав. № **433** (далее - ПКУ). Дата изготовления: -, предназначен для коммерческого учёта электрической энергии на воздушных и кабельных линиях электропередачи 10кВ.

1 Номинальное напряжение, кВ	10
2 Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12,5
3 Номинальный ток, А	20
4 Ток намагничивания обмотки для измерения, А	5,0
5 Класс точности трансформаторов	0,5

Наименование	Тип	Ном. ток (напряжение)	№
Трансформатор напряжения		10 кВ	
Трансформаторы тока		20/5	
Счетчик		5А	
Ограничители перенапряжения ОПН		10	
GSM модем	-		

2 Комплектность

Высоковольтный модуль	- 1 шт.,
Низковольтный модуль	- 1 шт.,
Кабель соединительный ПВ1-8х2,5	- 6 м.,
Платформа	- 1 шт.,
Паспорт	- 1 экз.

3 Свидетельство о приемке

Пункт учёта серии **ПКУ-10-20/5-0,5-2-2 У1** зав. №

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, **ГОСТ 14693-90, ГОСТ 1516,3-96, ГОСТ 12.2.007.4-75**

Соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Декларация о соответствии № РОСС.RU.AB24.ДО2430 от 23.03.2017 г.

Начальник ОТК: _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

М. П.

(число, месяц, год)

4. Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие изделия обязательным требованиям ГОСТ 22789-94 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2. Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев.

4.3. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять неисправные пункты учета за исключением случаев, когда дефекты образовались в результате неправильного хранения или неправильной эксплуатации.

4.4. В случае выхода пункта учёта из строя при соблюдении требований разделов

4.1-4.3, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными: обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию; характер дефекта, адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.

4.5. Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в таблицу.

Дата, номер рекламационного акта	Организация, куда направляется рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении и рекламации	Фамилия, должность лица, составившего рекламацию

4.6. Рекламации следует направлять по адресу:

355035, г. Ставрополь,

ул. 1-я Промышленная, 13

ООО "Элком-Энерго"

тел.: 8 (8652) 599-788; техконсультации: 8-800-250-82-99

e-mail: mail@elcom-energo.ru

web: www.elcom-energo.ru

5. Техническое обслуживание ВВ части производить не реже одного раза

в год.