

Поз. 1

УТВЕРЖДАЮ:

Главный электрик  
КТК-К ДЭ ВР

Должность

Солодовников В.В.

Ф.И.О.

Подпись

«30» марта 2019 г.

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ К ЗАЯВКЕ №25638

Преобразователь измерительный многофункциональный АЕТ311-00

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Преобразователь измерительный многофункциональный АЕТ311-00	-		
Общие характеристики				
3	Питание		Сеть переменного тока «50Гц 220В».	
4	Мощность потребления по цепи питания 220В , 50Гц		не более 2,8 В·А	
5	Модель		АЕТ 311-00	
6	Способы измерения реактивной мощности		2 способа	
7	Возможность поверки		Да	
8	Диапазон рабочих температур		-40 до 55 °С	
9	Габаритные размеры	мм	120x80x120	
10	Категория измерений III для преобразователя с двумя интерфейсами RS-485.		RS-485(1) RS-485(2)	
11	Напряжения междуфазное	В	100	
12	Ток фазы	А	5	
13	Рабочий диапазон частот	Гц	f= (45-65)	
14	Номинальное значение коэффициента	cos	1.0	
15	Номинальное значение коэффициента	sin	1.0	
16	Масса не более	кг	0,85	
17	Средняя наработка на отказ	ч	не менее 110 000	
18	Средний срок службы		не менее 15 лет	
	ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)			

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.

Инженер-электрик А-НПС-3А  
Должность

  
Подпись

Ещанов М.Б.  
Ф.И.О.

Дата 30.03.2019 года.

## Расшифровка обозначения:

**АЕТ 4 1 1 - 1 1 С Е**

Первые четыре знака условного наименования серии\* (АЕТ100, АЕТ200, АЕТ300, АЕТ400)

Цифровое обозначение	Номинальное междуфазное напряжение, В
1	100
2	380

Цифровое обозначение	Номинальный ток, А
0	—
1	5,0
2	2,5
3	1,0
4	0,5

Буквенное обозначение	Исполнение с интерфейсом Ethernet
Е	да
нет	нет

Буквенное обозначение	Бюджетное исполнение преобразователя
С	да
нет	нет

Цифровое обозначение	Опция «Поддержка протоколов МЭК 60870-5-101 и МЭК 60870-5-104»
1	есть
0	нет

Цифровое обозначение	Опция «RTS» (формирование метки времени)
1	есть
0	нет

\* В условном наименовании серии первые четыре знака дополнены нулями