



"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

Оперативен център Мерење Ср.Н.

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №

Днес, 20 г., Представителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД:

1. длъжност

2. длъжност

За клиент.....

в присъствието на:

1.потребител/представител на потребителя тел.:

2. свидетел

3. свидетел

Представил документ за самоличност да не

извършихме проверка на средствата за търговско измерване на ел. енергия на следния обект:

присъединение

Адрес:

АБ № ИТ № Инст. № S тр. kVA

Състояние на измервателната група в момента на проверката

Проверката е извършена с еталон		Напрежение (V)	U ₁	U ₂	U ₃	поставени пломби и знаци	електро-мер	
Тип		Първичен ток (A)	I ₁	I ₂	I ₃		клеморед	
Клас		Вторичен ток (A)	I ₁	I ₂	I ₃		табло	
Фабр. №		Вект. диагр. (grad)	U ₁ I ₁	U ₂ I ₂	U ₃ I ₃		ТТ	
Калибр.		Фазова поредност					НТ	
		Измерена грешка, ε %					Стикери	
Данни за измервателните трансформатори								
Фаза	Фабр.№	Тип	Гама	К на ИТ	Собст.	Г.произв	Разпломбирането се наказва съгласно ЗЕ и Общите условия на договорите за използване на електроразпределителната мрежа	
ТТ	A							
	B							
	C							
НТ	A							
	B							
	C							
								Подпис
								Модем
							фабр. №	

Електромер	Демонт. (Проверен)	показания	1.8.1	3.8.1	5.8.1	7.8.1	1.6.1
Фабричен №			1.8.2	3.8.2	5.8.2	7.8.2	1.6.2
Тип			1.8.3	3.8.3	5.8.3	7.8.3	1.6.3
Производител			2.8.1	4.8.1	6.8.1	8.8.1	2.6.1
Ток (A)			2.8.2	4.8.2	6.8.2	8.8.2	2.6.2
Напрежение (V)			2.8.3	4.8.3	6.8.3	8.8.3	2.6.3
Квѣтр.			1.8.0	3.8.0	5.8.0	7.8.0	1.6.0
Проверен, г.			2.8.0	4.8.0	6.8.0	8.8.0	2.6.0

Обща константа в момента на проверката: Забележка:

Състояние на измервателната група след проверката

Проверката е извършена с еталон		Напрежение (V)	U ₁	U ₂	U ₃	поставени пломби и знаци	електро-мер	
Тип		Първичен ток (A)	I ₁	I ₂	I ₃		клеморед	
Клас		Вторичен ток (A)	I ₁	I ₂	I ₃		табло	
Фабр. №		Вект. диагр. (grad)	U ₁ I ₁	U ₂ I ₂	U ₃ I ₃		ТТ	
Калибр.		Фазова поредност					НТ	
		Измерена грешка, ε %					Стикери	
Данни за измервателните трансформатори								
Фаза	Фабр.№	Тип	Гама	К на ИТ	Собст.	Г.произв	Разпломбирането се наказва съгласно ЗЕ и Общите условия на договорите за използване на електроразпределителната мрежа	
ТТ	A							
	B							
	C							
НТ	A							
	B							
	C							
								Подпис
								Модем
							фабр. №	

Електромер	Монтиран	показания	1.8.1	3.8.1	5.8.1	7.8.1	1.6.1
Фабричен №			1.8.2	3.8.2	5.8.2	7.8.2	1.6.2
Тип			1.8.3	3.8.3	5.8.3	7.8.3	1.6.3
Производител			2.8.1	4.8.1	6.8.1	8.8.1	2.6.1
Ток (A)			2.8.2	4.8.2	6.8.2	8.8.2	2.6.2
Напрежение (V)			2.8.3	4.8.3	6.8.3	8.8.3	2.6.3
Квѣтр.			1.8.0	3.8.0	5.8.0	7.8.0	1.6.0
Проверен, г.			2.8.0	4.8.0	6.8.0	8.8.0	2.6.0

Обща константа на ИГ след проверката/подмяната: Поставен под напрежение: ден мес. год. час мин

Представител на "ЧЕЗ Разпределение България" АД: 1.(подпис) 2.(подпис)

Потребител/представител на потребителя: 1.(подпис)

Свидетели: 2.(подпис) 3.(подпис)

