



# "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

Оперативен център Мерене 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: .....  
приєединение .....

Адрес: .....

AB №	ИТ №	Инст. №	S тр.	kVA
------	------	---------	-------	-----

### Състояние на измервателната група в момента на проверката

Проверката е извършена с еталон		Напрежение (V)	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	поставени пломби и знаци
Тип		Първичен ток (A)	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	
Клас		Вторичен ток (A)	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	
Фабр. №		Вект. диагр. (grad)	U <sub>1</sub> I <sub>1</sub>	U <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	U <sub>3</sub> I <sub>3</sub>	
Калибр.		Фазова поредност				
		Измерена грешка, ε %				

### Данни за измервателните трансформатори

Фаза	Фабр.№	Тип	Гама	К на ИТ	Собст.	Г.произв	поставени пломби и знаци
TT	A						
	B						
	C						
HT	A						
	B						
	C						

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	
Квт.р.			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 <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	поставени пломби и знаци
Тип		Първичен ток (A)	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	
Клас		Вторичен ток (A)	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	
Фабр. №		Вект. диагр. (grad)	U <sub>1</sub> I <sub>1</sub>	U <sub>2</sub> I <sub>2</sub>	U <sub>3</sub> I <sub>3</sub>	
Калибр.		Фазова поредност				
		Измерена грешка, ε %				

Фаза	Фабр.№	Тип	Гама	К на ИТ	Собст.	Г.произв	поставени пломби и знаци
TT	A						
	B						
	C						
HT	A						
	B						
	C						

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	
Квт.р.			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. ....(подпись) 2. ....(подпись)

Потребител/представител на потребителя: 1. ....(подпись)

Свидетели: 2. ....(подпись) 3. ....(подпись)



## "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД

*Оперативен център Мерене Ср.Н. ....*

## **ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №**

### Заключение (предписание):

## Еднолинейна схема на обекта

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

Потребител/представител на потребителя: 1. .... (подпись)

**Свидетели:** 2. .... (подпись) 3. .... (подпись)

*При получаване на констативния протокол от представител на потребителя същият го предоставя на титуляра.*

**Демонтираните СТИ да се насочат към склад:** .....

Копие от протокола е получено за въвеждане в SAP от ..... дата ..... 20 ..... г.

### **Подпись:**