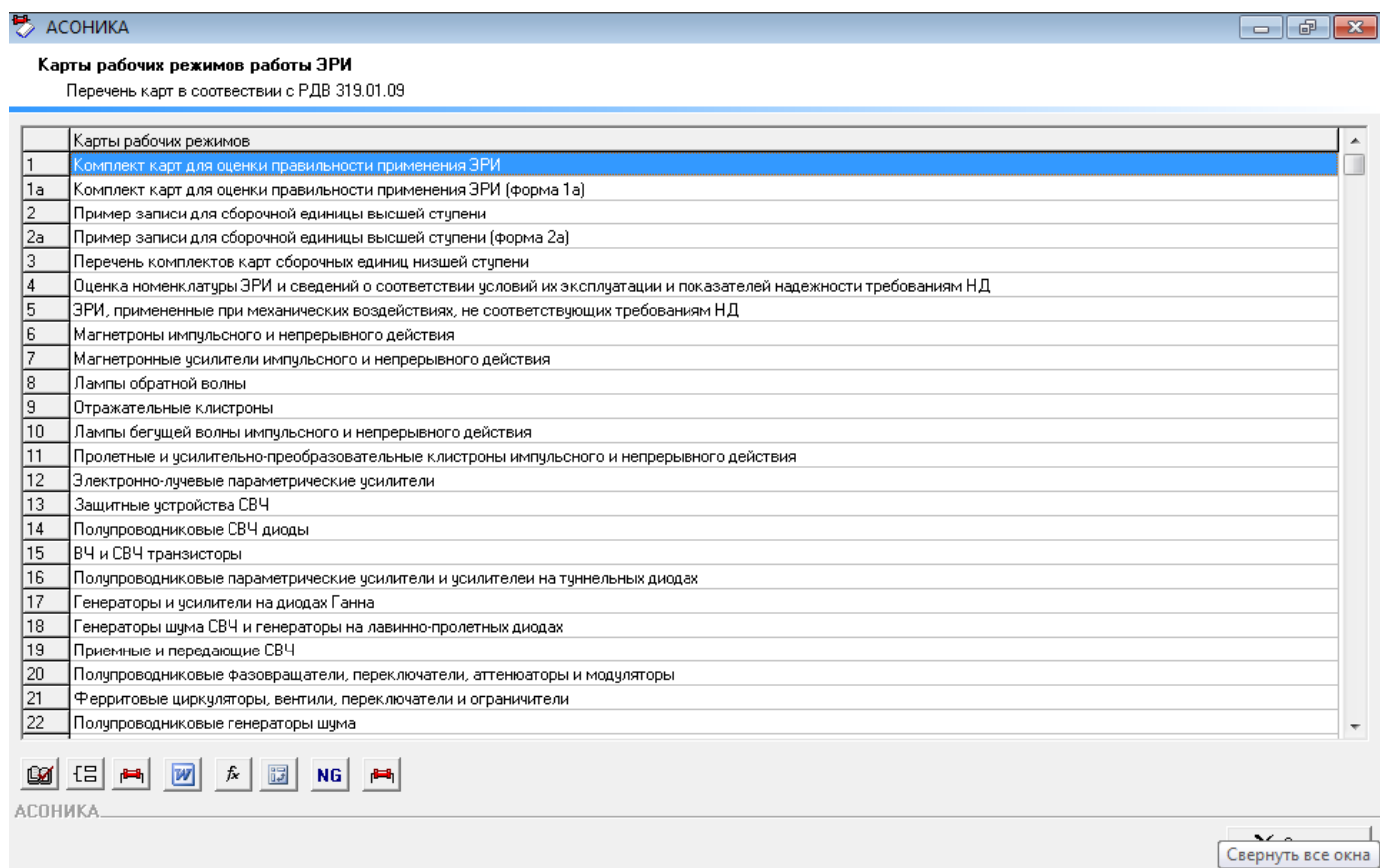
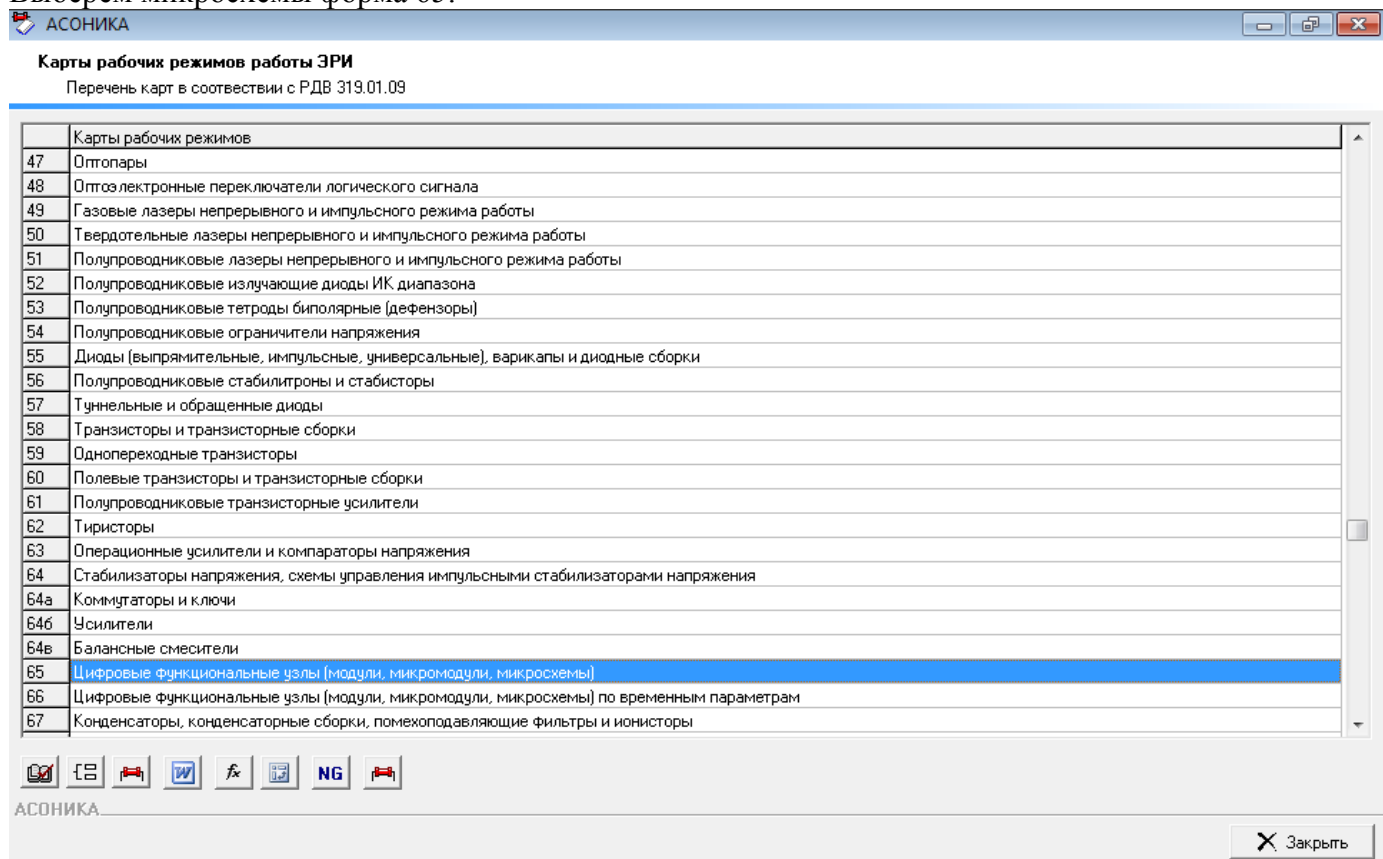


## Модуль 6:

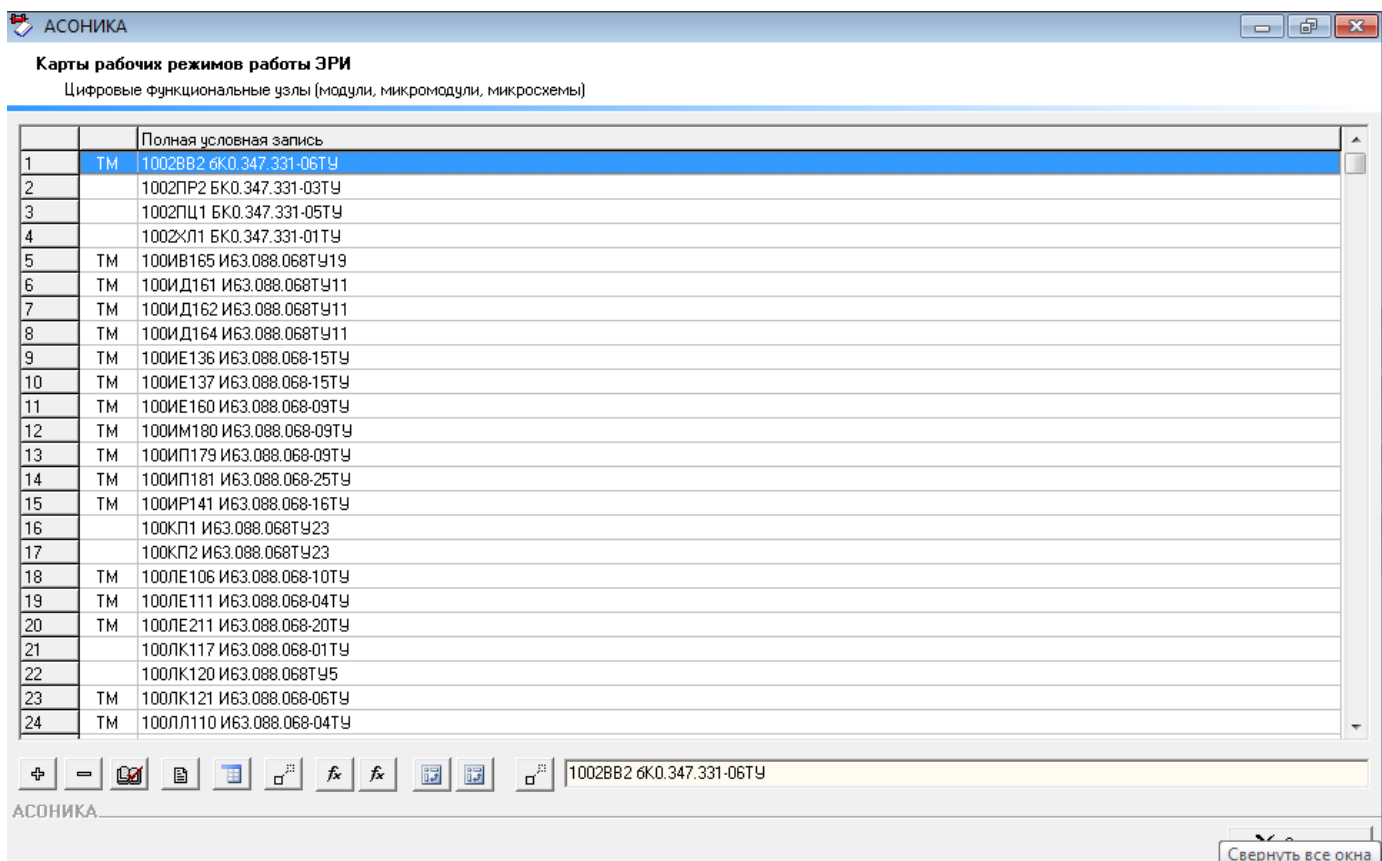
### Пример ввода параметров ЭРИ в БД-КРР



### Выберем микросхемы форма 65:

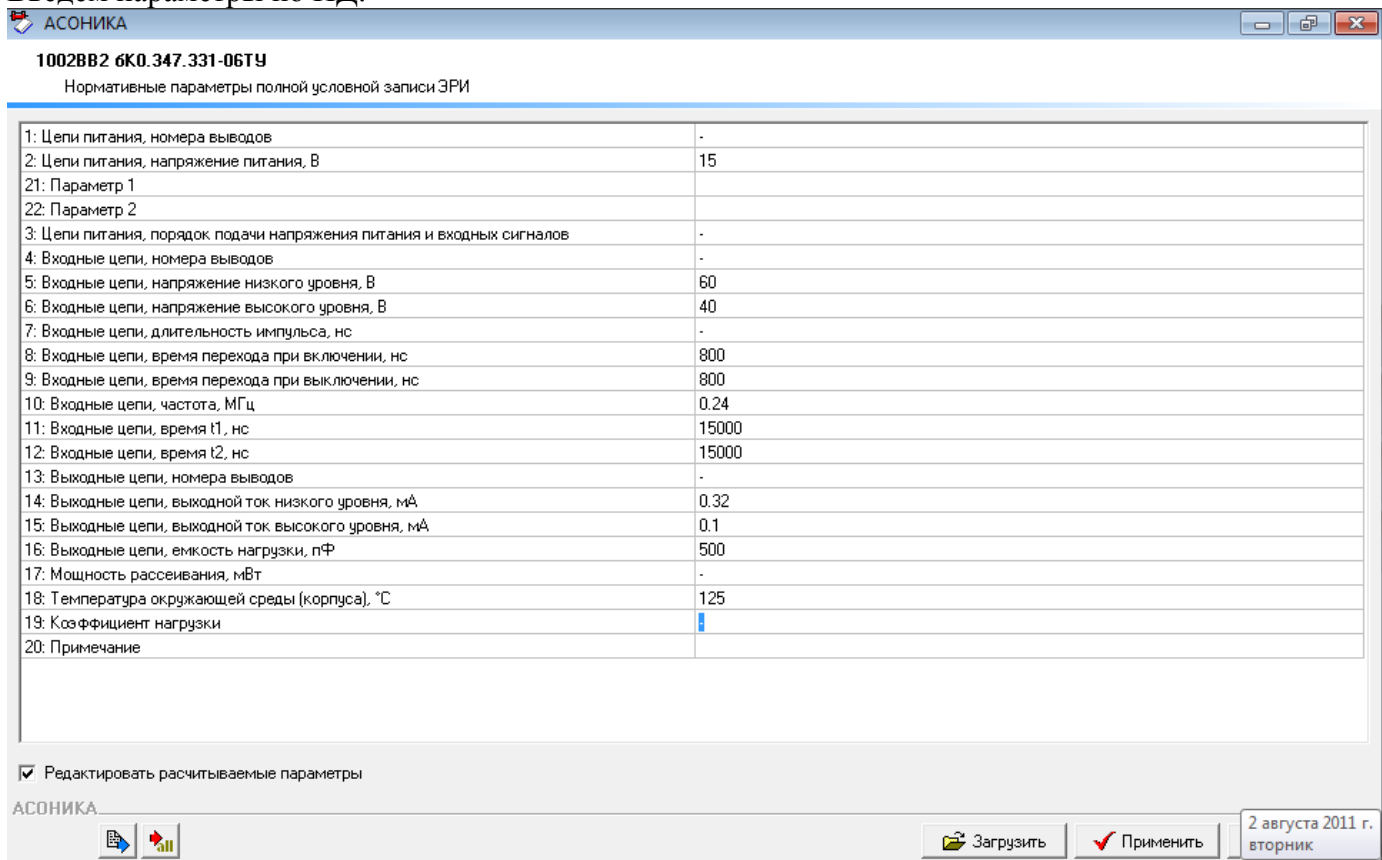






Как видим, под номером 1 появилась микросхема, которую мы только что ввели без шаблона в БД-ТМ.

Введем параметры по НД:





Появились также конденсаторы, которые мы только что ввели по шаблону в БД-ТМ.

АСОНИКА

Карты рабочих режимов работы ЭРИ  
К10-48 ОЖ0.460.174ТУ

Полная условная запись		
1	ТМ	К10-48-100 В-1.0 мкФ±20%-Н30-В ОЖ0.460.174ТУ
2	ТМ	К10-48-50 В-1.0 мкФ±20%-Н30-В ОЖ0.460.174ТУ

АСОНИКА

К10-48-100 В-1.0 мкФ±20%-Н30-В ОЖ0.460.174ТУ

Закреть

Введем параметры по НД:

АСОНИКА

К10-48-100 В-1.0 мкФ±20%-Н30-В ОЖ0.460.174ТУ  
Нормативные параметры полной условной записи ЭРИ

1: Напряжение постоянное, В	15
2: Напряжение переменное (амплитудное), В	
3: Напряжение импульсное, В	
4: Напряжение суммарное, В	
5: Максимальный ток переменный, А	
6: Максимальный ток проходной, А	
7: Максимальный ток разрядный, А	
8: Длительность зарядки, с (не менее)	
9: Реактивная мощность, Вар	0.25
10: Частота максимальная, Гц	
11: Длительность импульса, мкс	
12: Температура окружающей среды, °С	85
13: Температура перегрева, °С	85
14: Коэффициент нагрузки	1
15: Примечание	

☒ Редактировать рассчитываемые параметры

АСОНИКА

Загрузить Применить Свернуть все окна



АСОНИКА

К10-48-50 В-1.0 мкФ±20%-Н30-В ОЖ0.460.174ТУ

Нормативные параметры полной условной записи ЗРИ

1: Напряжение постоянное, В	15
2: Напряжение переменное (амплитудное), В	
3: Напряжение импульсное, В	
4: Напряжение суммарное, В	
5: Максимальный ток переменный, А	
6: Максимальный ток проходной, А	
7: Максимальный ток разрядный, А	
8: Длительность зарядки, с (не менее)	
9: Реактивная мощность, Вар	0.25
10: Частота максимальная, Гц	
11: Длительность импульса, мкс	
12: Температура окружающей среды, °С	85
13: Температура перегрева, °С	85
14: Коэффициент нагрузки	1
15: Примечание	

☒ Редактировать рассчитываемые параметры

АСОНИКА

Загрузить

Применить

Свернуть все окна