

ТВОРЧЕСКИЙ СОЮЗ ИЗОБРЕ-  
ТАТЕЛЕЙ (СОЮЗ ИЗОБРЕТАТЕ-  
ЛЕЙ МР ТСН)  
РЕГИСТРАТУРА ГРАЖДАН  
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И АЗИИ  
"ПРИВИЛЕГИЯ"



СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕР-  
НЫХ ОБЩЕСТВ (ФИЗИЧЕСКОЕ  
ОБЩЕСТВО) КОМИТЕТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РФ  
ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ И  
СУДЕБНО-ПРАВОВОЙ РЕФОРМЕ

№ 1008808

## Ассоциативный комитет изобретений

№ 1008808

### «ПРИВИЛЕГИЯ»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об авторстве: на "РАСПРЕДЕЛЕННУЮ БАЗУ ДАННЫХ:

СЕРТИФИКАЦИОННОЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

внесенное во Всесоюзный реестр при Творческом союзе изобретателей и Союзе научных и инженерных обществ без раскрытия его сущности (по системе «Ноу-хау») и в рамках действующего законодательства.

Авторство: ГОЛЬДШТЕЙНА Б.С., КИСЛЕНКО Л.С., ПАНКРАТОВА Ю.В. и СЛУЦКОГО Л.Г.

на «Ноу-хау»: с целью автоматизации процесса внесения новой и поиска уже хранящейся

информации о сертификатах, выданных Министерством связи Российской Федерации на

оборудование связи отечественного и импортного производства, предлагается база данных СОТСБИ,

которая содержит данные о следующих видах оборудования связи: междугородные АТС;

(продолжение см. на обороте листа)

регистрируется в заявляемом объеме и с приоритетом от « 28 » марта 1995 г.

М.КЛ<sup>5</sup>. G 06 F 15/20



(исполнительного органа  
Васкомитета изобретений  
«ПРИВИЛЕГИЯ»)

Данное свидетельство рассматривается Васкомитетом изобретений «Привилегия» и его Учредителями как документ на владение интеллектуальной собственностью, имеющий статус ценной бумаги и обеспечивающий авторские права во всем их объеме. Реализуются эти права за счет организаций, воспользовавшихся данной интеллектуальной собственностью. При игнорировании их прав, авторы вправе ожидать покоя не только от государства, но и от общественности (три документально подтвержденных факта нарушения авторских прав). Васкомитет изобретений «Привилегия» и его Учредители обеспечивают реализацию авторских прав во всем их объеме — с использованием самого широкого спектра общественного воздействия на нарушителей авторского права.

Сопредседатель «Привилегии»

*Василин*

Руководитель исполнительного органа

*Барулин*

комбинированные АТС (междугородная+городская); городские АТС; учрежденческо-производственные АТС; малые АТС; телефонные аппараты; телефонные приставки; коммутаторы; телефаксы; модемы; системы передач; беспроводные системы; аккумуляторы; абонентские системы; соединители; прочее оборудование (не относящееся к вышеперечисленным типам).

СОТСБИ является базой данных, состоящей из пяти файлов:

1. "Сертификат" – основной файл, который содержит текст сертификата и ключевые поля (вид оборудования, фирма, страна), по которым осуществляется связь с одноименными файлами.
2. "Вид оборудования" – файл с названиями всех переселенных выше видов оборудования.
3. "Фирма" – файл с названиями предприятий и их адресами.
4. "Страна" - файл с названиями стран, в которых зарегистрированы предприятия.
5. "Центр" - файл с названиями испытательных центров и их адресами.

Развитая система меню позволяет не только просматривать записи по вышеперечисленным видам оборудования, но и предоставляет удобные возможности внесения информации об оборудовании, успешно прошедшем сертификационные испытания, по результатам которых Министерство связи вынесло решение о выдаче сертификата соответствия на право использования на взаимоувязанной сети связи Российской Федерации.

Редакторские возможности, заложенные в программное обеспечение, позволяют обеспечить автоматизированное создание проекта сертификата. Использование модемного доступа дает возможность оперативно отслеживать результаты сертификации в сертификационных центрах, расположенных вне Москвы, а также передачу в банк данных Министерства технических параметров, измеренных в сертификационных лабораториях страны в процессе испытаний на соответствие общим техническим требованиям на проверяемое оборудование.

Отличительной особенностью распределенной СОТСБИ является практически полная автоматизация ввода новой записи:

- увеличение номера сертификата относительно всех видов оборудования;
- автоматическое запоминание повторяющихся полей;
- "страна", "фирма" (адрес), "вид оборудования", "испытательный центр" выбираются из предлагаемых списков;
- контроль корректности ввода в поле "вид оборудования" и блокировка при неправильном вводе с предоставлением возможности выбора из предлагаемого списка.

Удобный, продуманный интерфейс, возможность использования "мыши" и "горячих клавиш" делают время освоения программы минимальным.