

ТВОРЧЕСКИЙ СОЮЗ ИЗОБРЕ-
ТАТЕЛЕЙ (СОЮЗ ИЗОБРЕТАТЕ-
ЛЕЙ МР ТСИ)
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 инженер-
ных обществ без раскрытия его сущности (по системе «Ноу-хау») и в рамках действующего за-
конодательства.

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.КЛ⁵. G 06 F 15/20



(исполнительного органа
Васкомитета изобретений
«ПРИВИЛЕГИЯ»)

Данное свидетельство рассматривается Васкомите-
том изобретений «Привилегия» и его Учредителя-
ми как документ на владение интеллектуальной
собственностью, имеющий статус ценной бумаги и
обеспечивающий авторские права во всем их объ-
ме. Реализуются эти права за счет организаций,
воспользовавшихся данной интеллектуальной соб-
ственностью. При игнорировании их прав, авторы
вправе ожидать помощи не только от государства,
но и от общественности (три документальное
подтверждения факта нарушения авторских прав).
Васкомитет изобретений «Привилегия» и его Учре-
дители обеспечивают реализацию авторских прав
во всем их объеме — с использованием самого ши-
рокого спектра общественного воздействия на на-
рушителей авторского права.

Сопредседатель «Привилегии»

Волков

Руководитель исполнительного органа

Борисов

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.