



Дирекция по развитию иБ'адицкс
электрэнергетикс «БЕЛЭНЕРГА»

Гомельские республиканские филиалы
предприятия электрэнергетикс «Гомельэнергс»
(РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГА»)

ул. Фрунзе, 9, 246001, г. Гомель
тел. +375 (232) 74 24 05 - главный
факс: +375 (232) 74 11 91, 74 54 97
e-mail: gomeleenergo@gomel.energo.net.by
http://www.gomeleenergo.by

р/с 3012112476027 у Републканской Дирекции № 300
ААТ «БПС-Сбербанк»
БПС 153001369 УНП 400069497

25.03.2013 № 17-23/1833op

На № _____ от _____

Государственное производственное объединение
электрэнергетикс «БЕЛЭНЕРГО»

Гомельские республиканские филиалы
предприятия электрэнергетикс «Гомельэнергс»
(РУП «ГОМЕЛЬЭНЕРГО»)

ул. Фрунзе, 9, 246001, г. Гомель
тел. +375 (232) 74 24 05 - главный
факс: +375 (232) 74 11 91, 74 54 97
e-mail: gomeleenergo@gomel.energo.net.by
http://www.gomeleenergo.by

р/с 3012112476027 у Републканской Дирекции № 300
ОАО «БПС-Сбербанк»
БАНК 153001369 УНП 400069497

Директору
НПООО "Ситал"
Тихомирову В.И.

об оборудовании селекторной
связи

Оборудование селекторной связи производства НПООО "Ситал" принято в промышленную эксплуатацию на сетях связи РУП "Гомельэнергс" с ноября 2012 года. В настоящее время в эксплуатации находятся 1 комплекс УК-ЦС на ЦА РУП "Гомельэнергс", 10 комплексов УК-Ц (во всех филиалах), 3 комплекта студийного оборудования (в филиалах Гомельские теплосети, Гомельские электрические сети, Гомельская ТЭЦ-2), а также около 75-ти абонентских комплексов селекторной связи (во всех структурных подразделениях РУП "Гомельэнергс").

Новое оборудование позволило добиться высокого качества звучания при работе по каналам существующих систем передачи и физическим линиям, проводить селекторные совещания с использованием линий телефонных сетей общего пользования, проводить одновременно два селекторных совещания в студиях РУП "Гомельэнергс".

Данное оборудование обладает высокими техническими характеристиками благодаря цифровой обработке сигналов, имеет простой информативный пользовательский интерфейс. Встроенные системы диагностики и средства измерений позволяют оперативно контролировать качество связи с участниками селектора, состояние оборудования и каналов связи, при необходимости управлять ходом совещания. При эксплуатации и профилактическом обслуживании практически не требуется измерительное оборудование, все измерения и проверки можно выполнять с рабочего места оператора.

Оборудование селекторной связи производства НПООО "Ситал" обеспечивает заявленные паспортные технические характеристики и режимы работы. По техническим характеристикам и функциональным возможностям оборудование соответствует требованиям, предъявляемым к оборудованию, применяемому на предприятиях ГПО "Белэнергс" и учитывает специфику селекторной связи ведомства.

Работы по монтажу и пуско-наладке оборудования специалистами НПООО "Ситал" были выполнены качественно и в срок. Обучение обслуживающего персонала проводилось как в процессе выполнения работ, так и отдельно на организованных курсах.

Необходимо отметить оперативность специалистов НПООО "Ситал" по консультированию и оказанию помощи эксплуатационному персоналу на местах.

Главный инженер

В.А. Соболев