

Министерство
связи и информационных
технологий
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин сибээскэ
уонна информационной
технологияларга
министиэристибэтэ

П Р И К А З

«07» июль 2014 г.

№ 17-01-105

г. Якутск

Об утверждении Регламента работы и обеспечения безопасности беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия)

В целях определения порядка работы в беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и определения мер по обеспечению безопасности информации при передаче данных п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Регламент работы и обеспечения безопасности беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Органам государственной власти Республики Саха (Якутия) и ГБУ Республики Саха (Якутия) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий» (Афанасьев Г.П.) руководствоваться настоящим Регламентом работы и обеспечения безопасности беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия).

3. Отделу организационно-финансового обеспечения, государственной службы и кадров (Романова А.С.), в установленном порядке направить на регистрацию настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) и направить зарегистрированный приказ заинтересованным органам государственной власти Республики Саха (Якутия).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

К.Е. Семенов

Регламент работы и обеспечения безопасности беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия)

1. Общие сведения

1.1. Настоящий регламент определяет организационные и технические мероприятия, обеспечивающие работу беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (далее – беспроводная сеть).

1.2. Беспроводная сеть построена с использованием технологий стандартов 802.11 a/b/g/n. Основной сети являются точки доступа беспроводной сети WiFi (далее -ТД), подключенные к волоконно-оптической магистрали Единой сети передачи данных органов государственной власти Республики Саха (Якутия) (далее – ЕСПД).

1.3. Зона покрытия каждой ТД определяется поглощающими свойствами стен и перекрытий зданий, и, как правило, не превышает расстояния 30 метров от ТД.

1.4. Предусмотрено две категории доступа к беспроводной сети:

- «Гостевой» доступ (открытый SSID). Данный доступ предназначен для посетителей. Включена широковещательная рассылка SSID без аутентификации.
- Персональный авторизованный доступ (закрытый SSID). Данный доступ предназначен только для аутентифицированных пользователей ОГВ РС (Я). Широковещательная рассылка отключена.

1.5. Подключение пользователей к беспроводной сети осуществляется в соответствии с настоящим регламентом.

2. Управление беспроводной сетью

2.1. Мониторинг, управление и развитие беспроводной сети ОГВ РС (Я) осуществляет ГБУ РС(Я) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий» (далее- РЦИТ).

2.2. РЦИТ осуществляет:

- управление идентификатором беспроводной сети,

- поддерживает работоспособность беспроводной сети, создает первичные реквизиты доступа к беспроводной сети и осуществляет их замену по заявлению ОГВ РС (Я).

Все заявки касаясь работоспособности беспроводной сети принимаются круглосуточно:

- по телефону: (4112) 39 80 00.
- IP – телефону: 69800.
- портал самообслуживания Единой службы технической поддержки <http://service.sakha.gov.ru/sportal>.

3. «Гостевой» доступ (открытый SSID) ОГВ РС (Я)

3.1. РЦИТ создает идентификатором беспроводной сети беспроводной сети и сообщает в ОГВ (доступ в беспроводную сеть Wi-Fi осуществляется без пароля).

3.2. Устройство пользователя должно иметь сетевой интерфейс стандарта WiFi 802.11b/g/n, работоспособную операционную систему и сетевые драйверы. Пользователь должен иметь необходимые лицензии на используемое программное обеспечение.

3.3. Пользователь самостоятельно настраивает свое оборудование для работы с беспроводной сетью. В операционных системах MS Windows определение идентификаторов доступных сетей (SSID) происходит автоматически

3.4. Пользователь несет персональную ответственность за содержание информации, полученной или переданной пользователем по сети беспроводного доступа.

3.5. РЦИТ не несет ответственность за содержание полученной из сети информации и последствий ее использования.

3.6. Пользователь должен установить, применять антивирусные программы и регулярно обновлять базы данных антивирусных программ во избежание потери данных и распространения вирусов в ЕСПД. За умышленное распространение вирусов в сети ЕСПД и возможную порчу данных и снижение производительности сети вследствие их активности, пользователь несет персональную ответственность.

3.7. Использование аутентифицированного доступа для массовых несанкционированных рассылок (SPAM) запрещено.

4. Персональный авторизованный доступ (закрытый SSID) ОГВ РС (Я)

4.1. ОГВ РС (Я) имеет право запросить персональный авторизованный доступ (доступ в беспроводную сеть Wi-Fi осуществляется по паролю).

4.2. При использовании персонального авторизованного доступа ОГВ РС (Я) обязано назначить ответственное лицо для консультирования пользователей по работе в беспроводной сети.

4.3. Ответственный ОГВ РС (Я) отвечает за:

- организацию контроля доступа сотрудников ОГВ к беспроводной сети;
- хранение и учет парольной информации;
- инициирование смены парольной информации (при необходимости);
- взаимодействие по вопросам доступа с РЦИТ.

4.4. Настройка доступа оборудования через закрытый SSID, подключаемого к Wi-Fi сети, должна осуществляться только ответственным лицом ОГВ РС (Я).

4.5. Для аутентификации пользователей РЦИТ передает пароли ответственному лицу ОГВ РС (Я) разово и по обоснованному запросу.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к проекту приказа Министерства связи и информационных технологий Республики Саха
(Якутия)

Вопрос: «Об утверждении Регламента работы и обеспечения безопасности беспроводной сети органов государственной власти Республики Саха (Якутия)»

Вносит: Департамент формирования электронного правительства

Руководитель:  Э.И. Винокурова

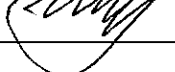
Правовая экспертиза:  Ю.А. Николаева

Исполнитель Филиппов С.А.

30.05.2014

Дата начала согласования

Директор ГБУ РС(Я) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий»

 Г.П. Афанасьев
« » 20 г.

СОГЛАСОВАНО