

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина»

ПРИКАЗ

«17 » ноября 2014 г.

№ 225

г. Гатчина

Об утверждении «Регламента принятия решений на установку, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации технических средств беспроводной передачи данных и радиосвязи»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», на основании «Специальных требований и рекомендаций по технической защите конфиденциальной информации» (Гостехкомиссия России, приказ № 282 от 30.08.2002 г.) приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие «Регламент принятия решений на установку, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации технических средств беспроводной передачи данных и радиосвязи» (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора

В.Ф. Ежов.

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»

УТВЕРЖДЕН

Приказом

от «17 » ноябрь 2014 г. № 225

РЕГЛАМЕНТ

**принятия решений на установку, ввод в эксплуатацию и вывод из
эксплуатации технических средств беспроводной передачи данных и
радиосвязи**

(ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации.)

Согласован на Заседании Научно-технического совета по информационным
технологиям (протокол № 5 от 14.10.2014)

г. Гатчина
2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	3
2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
4. ОГРАНИЧЕНИЯ, НАКЛАДЫВАЕМЫЕ НАСТОЯЩИМ РЕГЛАМЕНТОМ.....	6
5. ПРОЦЕСС СОГЛАСОВАНИЯ РЕШЕНИЯ НА УСТАНОВКУ ТС БПД И Р/С	7
6. ПРОЦЕСС СОГЛАСОВАНИЯ РЕШЕНИЯ НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТС БПД И Р/С	11
7. ПРОЦЕСС ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТС БПД И Р/С.....	14
8 КОНТРОЛЬ	16
9 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	17

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

1. ТС	Техническое средство.
2. БПД	Беспроводная передача данных.
3. Р/С	Радиосвязь.
4. ТС БПД и Р/С	Технические средства беспроводной передачи данных и радиосвязи.
5. ИТС	Информационная телекоммуникационная система.
6. НТП	Научно-техническая площадка.
7. КТМ	Контрольно-технические мероприятия.
8. НСД	Несанкционируемый доступ.
9. АОИ	Аттестованный объект информатизации.
10. ФСТЭК	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Несанкционированный доступ	Доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа, установленные с использованием штатных средств вычислительной техники или автоматизированных систем.
2. Уполномоченные лица	Лица, определяемые настоящим Регламентом, и участвующие в процессах принятия Решений на установку, ввод и вывод из эксплуатации ТС БПД и Р/С.
3. Аттестованный объект информатизации	Совокупность информационных ресурсов, технических средств и систем обработки информации ограниченного доступа, а также средств обеспечения их функционирования, помещений или объектов в которых они расположены, соответствующие требуемому уровню безопасности информации.
4. Ответственное лицо	Лицо, которому поручено оформление бланков Решений, определяемых настоящим регламентом, и сбор подписей уполномоченных лиц.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 5. Администрация здания (объекта) | Лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения (объекта) или его части. ¹ |
| 6. Подразделение документирования | Подразделение, которому вменено в обязанности выполнение функций по разработке, корректировке и/или хранению документации ² . |

¹ В Регламенте не определяются конкретные должности администрации здания (объекта). В случае установки небольшого устройства в каком-либо помещении, согласования администрации здания (объекта) может не потребоваться, а в случае большого объема монтажных работ может потребоваться согласование администрации вплоть до уровня главного инженера Института.

² В приложениях к Регламенту данные подразделения указаны схематично. Например в приложении № 2 указан Архив института, а в приложении № 4 не существующий Центр документирования и администрирования ИТС – «ЦДА». Предполагается формализовать понятие подразделения документирования с учетом организационной структуры института.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Наименование и назначение.

3.1.1. «Регламент принятия решений на установку, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации технических средств беспроводной передачи данных и радиосвязи». Краткое наименование – «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации».

3.1.2. Настоящий Регламент определяет порядок согласования установки, замены, ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации) технических средств беспроводной передачи данных и радиосвязи (ТС БПД и Р/С), подключаемых к информационно-телекоммуникационной системе (ИТС) Федерального государственного бюджетного учреждения «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» (далее Институт) и/или находящихся на территории научно-технической площадки(НТП) Института;

3.1.3. Выполнение положений настоящего Регламента определяет целесообразность применения тех или иных ТС БПД и Р/С в ИТС и на территории НТП Института с целью соответствия факта их наличия требованиям руководящих документов по обеспечению информационной безопасности Института.

3.2. Область применения.

3.2.1. Требования и правила настоящего Регламента распространяются на следующие технические средства:

3.2.1.1.любые технические средства, назначением которых является предоставление сервиса по подключению мобильных и иных устройств к локальным вычислительным сетям Института и использующих для этого технологии беспроводной передачи данных;

3.2.1.2.любые технические средства, назначением которых является организация локальной вычислительной сети или ее элементов по технологиям беспроводной передачи данных на территории научно-технической площадки Института;

3.2.1.3.любые технические средства радиосвязи, требующие стационарного развертывания антенно-фидерных устройств и приемопередатчиков на территории научно-технической площадки Института.

3.2.2. Требования и правила настоящего Регламента распространяются на следующие процессы:

3.2.2.1.определение производственной необходимости применения технических средств беспроводной передачи данных и радиосвязи, подключаемых к информационно-телекоммуникационной сети Института или располагающихся на территории научно-технической площадки Института и принятие решения на установку ТС БПД и Р/С;

3.2.2.2.определение соответствия установленного (установленных) ТС БПД и Р/С решению на установку и принятие решения о вводе в

эксплуатацию, запуске режима тестирования или выводе из эксплуатации ТС БПД и Р/С.

3.2.3. Настоящий регламент обязателен для выполнения всеми структурными подразделениями института.

3.3. Настоящий регламент разработан в соответствии Федеральным законом № 149-ФЗ от 27.07.2006 г. «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», на основании «Специальных требований и рекомендаций по технической защите конфиденциальной информации» (Гостехкомиссия России, приказ № 282 от 30.08.2002 г.) и требований государственного регулятора в области информационной безопасности, указанных в письме № 48/286 от 28.04.2014 г. (О направлении отчета о проведении КТМ ОЗ).

3.4. Действие настоящего регламента не распространяется:

- 3.4.1. на процессы соблюдения строительных норм и правил (СНиП);
- 3.4.2. на процессы разработки проектной документации.

3.5. Указанные в п.п. 3.4. процессы реализуются в рамках «Положения ФГБУ «ПИЯФ» о приеме и вводе в эксплуатацию оборудования».

3.6. Порядок утверждения, внесения изменений и дополнений.

3.6.1. Настоящий регламент, все изменения и дополнения к нему утверждаются и вводятся в действие приказом директора Института.

3.6.2. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящий регламент определяется положениями «Инструкции по ведению делопроизводства в ФГБУ «ПИЯФ».

4. ОГРАНИЧЕНИЯ, НАКЛАДЫВАЕМЫЕ НАСТОЯЩИМ РЕГЛАМЕНТОМ

4.1. Подключение любых ТС БПД и Р/С к ИТС Института, их размещение и эксплуатация на территории НТП, а также использование рабочих станций и других ТС, входящих в состав ИТС, в качестве точек доступа в сеть вне рамок настоящего регламента считается несанкционированным.

4.2. Любое несанкционированное подключение, является нарушением режима информационной безопасности Института. Сотрудники, нарушившие режим, несут персональную дисциплинарную ответственность.

4.3. Приоритет при решении вопросов развития ИТС Института, а равно и при модернизации любых систем передачи данных, сигнализации и телеметрии на территории НТП должен отдаваться ТС, использующим проводные линии.

4.4. В случае производственной необходимости (невозможности использования проводных ТС) применения ТС БПД и Р/С, указанные ТС должны соответствовать современным критериям защиты передаваемых данных и защиты от несанкционированного доступа (НСД) к настройкам системы устройства.

4.5. Все ТС БПД и Р/С, планируемые к подключению к ИТС Института или расположению на территории НТП, должны иметь техническую документацию, в том числе руководство по эксплуатации или аналогичный документ на русском языке.

4.6. Все установленные на территории НТП Института ТС БПД и Р/С, обслуживаемые подразделениями Института, должны состоять на балансе Института или приняты во временную эксплуатацию по актам приема-передачи. ТС БПД и Р/С сторонних организаций на территории НТП, обслуживаемые этими организациями, должны эксплуатироваться на основе договора аренды площадей или договора аренды самих ТС.

4.7. Применение ТС БПД и Р/С запрещается:

4.7.1. без подтверждающих документов, как то - «Решения на установку ТС БПД и Р/С», руководства по эксплуатации (или аналога) на русском языке, документа о постановке на баланс предприятия или акта приема-передачи или договора аренды, «Решения на эксплуатацию ТС БПД и Р/С»;

4.7.2. в оборудовании ИТС и рабочих станциях сети для использования их в качестве точек доступа в сеть;

4.7.3. в аттестованных, по требованиям информационной безопасности объектах информатизации (АОИ);

4.7.4. в зонах, определяемых службой ПД ИТР и ТЗИ Института.

4.8. Эксплуатируемые ТС БПД и Р/С должны быть обесточены и отключены немедленно в случае если:

4.8.1. ТС подключены к элементам сети, входящим в состав АОИ.

4.8.2. ТС находятся в зоне, в которой запрещено размещение ТС БПД и Р/С службой ПД ИТР и ТЗИ Института.

5. ПРОЦЕСС СОГЛАСОВАНИЯ РЕШЕНИЯ НА УСТАНОВКУ ТС БПД и Р/С

5.1. Выполнение процесса принятия решения на установку ТС БПД и/или Р/С преследует своей целью исключение бесконтрольного и немотивированного использования указанных средств в ИТС Института и на его территории, а также обеспечение требований предписаний на аттестованные объекты информатизации Института.

5.2. Результатом процесса (выходом процесса) является подписанный и утвержденный соответствующим образом документ - «Заявка-решение на начало работ по установке ТС БПД и Р/С». Указанный документ служит основанием для начала проектных, монтажных, пуско-наладочных и других работ, связанных с установкой ТС БПД и/или Р/С.

5.3. Инициирование процесса (вход процесса) принятия решения на установку ТС БПД и Р/С осуществляется путем подачи, оформленной надлежащим образом, «Заявки-решения...»:

а) В случае производственной необходимости использования ТС

БПД и Р/С, подключаемых к ИТС Института, руководителем подразделения, которое планирует использовать указанные ТС.

б) В случае производственной необходимости организации сети, состоящей из ТС БПД и Р/С на территории НТП Института, руководителем подразделения, в интересах которого планируется развертывание сети.

в) В случае производственной необходимости установки любых приемо-передатчиков средств Р/С на территории НТП, в том числе средств спутникового телевидения, требующих стационарного развертывания, руководителем подразделения, в интересах которого должны быть установлены ТС.

г) В случае обращения сторонней организации, планирующей размещение своего оборудования БПД и Р/С на территории НТП Института, руководителем подразделения, осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией.

5.4. «Заявка-решение...» подается на имя руководителя (заместителя директора), курирующего вопросы информационных технологий в Институте, при условиях «а», «б» (п.п. 5.3.), или на имя руководителя (заместителя директора), курирующего вопросы безопасности в Институте, при условии «б»³ «г» «в» (п.п. 5.3.).

5.5. Руководитель, инициирующий процесс, сам или лицо им назначенное(далее ответственное лицо) оформляет (заполняет) бланк «Заявки-решения на начало работ по установке ТС БПД и Р/С». «Заявка-решение...» должна содержать:

5.5.1. Гриф утверждения. В гриф утверждения вносится фамилия руководителя (заместителя директора) на чье имя подается «Заявка-решение...».

5.5.2. Раздел с кратким обоснованием необходимости применения ТС БПД и Р/С.

5.5.3. Раздел с назначением и списком планируемых к применению ТС БПД и/или Р/С, с указанием технологии БПД (стандарта БПД) или частотного диапазона для Р/С и в интересах какого структурного подразделения Института, сторонней организации, должны быть установлены указанные средства. Планируемые точки размещения ТС с указанием номера корпуса, этажа, помещения или места на территории НТП. Другая информация, если она необходима для согласующих решений лиц, подписывающих разрешение.

5.5.4. Список приложений.

5.5.5. Раздел для рекомендаций и условий уполномоченных лиц, подписывающих решение.

5.5.6. Подпись руководителя, инициирующего процесс.

5.5.7. Согласующие подписи уполномоченных лиц.

³ В случае организации сетей, не подключаемых к ИТС Института и обеспечивающих функционирование систем ОФЗ и охранно-пожарной сигнализации.

5.6. Образец заполненного бланка «Заявки-решения...» показан в Приложении 1 (для случая установки ТС Р/С) и в Приложении 3 (для случая установки ТС БПД).

5.7. Исходя из целей процесса и ограничений, накладываемых настоящим Регламентом, в список согласующих подписей включаются следующие уполномоченные лица:

а) Руководитель подразделения, обслуживающего сегменты сети, к которым планируется подключение ТС БПД и Р/С.

б) Руководитель подразделения, в интересах которого планируется использование ТС БПД и Р/С.

в) Руководитель службы ПД ИТР и ТЗИ.

г) Руководитель подразделения, осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией, планирующей размещение своего оборудование БПД и/или Р/С на территории НТП Института (при необходимости).

д) Руководитель администрации здания или участка местности, на котором планируется размещение ТС БПД и Р/С (при необходимости).

5.8. Подписи, поставленные руководителями соответствующих подразделений в «Заявке-решении...» (п.п. 5.7.) означают:

5.8.1. Руководителя «а» – техническая возможность подключения имеется; применение проводных средств невозможно; при подключении будут учтены требования по защите передаваемых данных и НСД, а также требования к документации на изделие; оборудование сегмента сети, к которому планируется физическое подключение не входит состав аттестованного объекта информатизации.

5.8.2. Руководителя «б» – возможности использования проводных средств нет; оборудование сегмента сети, к которому планируется физическое подключение не входит состав аттестованного объекта информатизации; при вводе в эксплуатацию будут учтены требования к документации на изделие.

5.8.3. Руководителя «в» – оборудование сегмента сети, к которому планируется физическое подключение не входит состав аттестованного объекта информатизации; точка установки ТС БПД и Р/С не входит в зону запрета установки таких средств.

5.8.4. Руководителя «г» – размещение оборудования планируется на основе договорных отношений.

5.8.5. Руководителя «д» – ограничений на установку оборудования в данной точке здания или участке местности нет.

5.9. После оформления (заполнения) «Заявки-решения...», руководитель, инициирующий процесс, сам или ответственное лицо осуществляет рассылку всем уполномоченным лицам, подготовленной «Заявки-решения...» для ознакомления и внесения при необходимости корректировок в разделы бланка (п.п. 5.5.)

5.10. По ознакомлении и внесении корректировок в разделы бланка «Заявки-решения...» ответственное лицо осуществляет обход указанных в

«Заявке-решении...» руководителей лично или через канцелярию Института для получения соответствующих подписей.

5.11. Руководитель, на чье имя подано «Заявка-решение...», определяет целесообразность применения ТС БПД и Р/С исходя из ограничений, накладываемых на использование этих ТС настоящим Регламентом (раздел 4). Решение об утверждении документа может быть принято как единолично, так и после консультаций с уполномоченными лицами.

5.12. После получения утверждающей подписи бланк «Заявки-решения...», с приложениями, передается руководителю подразделения, отвечающего за организацию проектных, монтажных, пуско-наладочных и других работ, связанных с установкой ТС БПД и Р/С или руководителю подразделения осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией, планирующей размещение своего оборудования БПД и Р/С на территории НТП Института. Остальным руководителям, при необходимости, делается копия «Заявки-решения...». С момента утверждения «Заявки-решения ...» разрешается приступить к проектным, монтажным, пуско-наладочным и другим работам, связанным с установкой ТС БПД и Р/С.

5.13. Если ограничения, накладываемые настоящим регламентом (раздел 4) не позволяют принять решение на установку ТС БПД и/или Р/С, то фиксируется отказ:

5.13.1. На стадии согласования, служебной запиской руководителя, давшего отказ. Записка пишется в адрес лица, инициирующего процесс, после чего прикладывается к «Заявке-решению...» и передается ответственному лицу вместе с «Заявкой-решением...». В служебной записке указывается причина отказа.

5.13.2. На стадии утверждения руководителем, на чье имя подана «Заявка-решение...», отрицательной резолюцией, после чего заявка передается лицу, иницииирующему процесс.

5.14. Потребовать предъявления «Заявки-решения...» вправе:

а) Директор Института.
б) Руководитель в ранге заместителя директора.
в) Администратор безопасности, обслуживающий сегмент сети, на участке которого ведутся проектные, монтажные, пуско-наладочные и другие работы, связанные с установкой ТС БПД и/или Р/С, а равно и его руководитель.

г) Начальник службы ПД ИТР и ТЗИ.

д) Руководитель администрации здания или участка местности, на котором ведутся проектные, монтажные, пуско-наладочные и другие работы, связанные с установкой ТС БПД и Р/С.

5.15. В случае обнаружения работ по установке ТС БПД и Р/С без «Заявки-решения...», лицо установившее данный факт обязано доложить об этом заместителю директора Института по безопасности.

6. ПРОЦЕСС СОГЛАСОВАНИЯ РЕШЕНИЯ НА ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТС БПД и Р/С

6.1. Выполнение процесса принятия решения на эксплуатацию ТС БПД и Р/С преследует своей целью исключение использования любых ТС БПД и Р/С, не отвечающих современным требованиям по безопасности информации, обеспечение прозрачности эксплуатации указанных средств и требуемых настроек безопасности, обеспечение исходными данными для разработки или корректировки исполнительной документации на ИТС Института.

6.2. Результатом процесса (выходом процесса) является документ «Решение на ввод в эксплуатацию ТС БПД и Р/С». Указанное «Решение...», подписанное и утвержденное соответствующим образом, служит основанием для ввода в эксплуатацию или временную эксплуатацию (тестирование) установленных ТС БПД и Р/С.

6.3. Инициирование процесса (вход процесса) принятия решения на эксплуатацию ТС БПД и Р/С осуществляется:

а). руководителем подразделения, выполнявшего проектные, монтажные, пуско-наладочные и другие работы, связанные с установкой ТС БПД и/или Р/С и имеющего «Заявку-решение на начало работ по установке ТС БПД и Р/С»;

б). руководителем подразделения, осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией, планирующей размещение своего оборудование БПД и/или Р/С на территории НТП Института и имеющего «Заявку-решение на начало работ по установке ТС БПД и Р/С».

6.4. Руководитель подразделения, инициирующий процесс, сам или лицо им назначенное (далее ответственное лицо) оформляет (заполняет) бланк «Решения на ввод в эксплуатацию установленных ТС БПД и Р/С». Бланк должен содержать:

6.4.1. Гриф утверждения. В гриф утверждения вносится фамилия руководителя (заместителя директора), утвердившего «Решение на установку ТС БПД и Р/С».

6.4.2. Раздел с описанием установленных ТС:

6.4.2.1. назначение и список установленных ТС БПД и Р/С;

6.4.2.2. применяемая технология БПД (стандарт БПД) или частотный диапазон для Р/С;

6.4.2.3. в интересах какого структурного подразделения Института, сторонней организации, установлены указанные средства и куда подключены.

6.4.2.4. точки размещения ТС с указанием номера корпуса, этажа, помещения или места на территории НТП;

6.4.2.5. ссылки на проектную документацию, если таковая имеется;

6.4.2.6. установочная информация на каждое ТС, описывающая индивидуальные идентифицирующие признаки изделия в сети Института;

6.4.2.7. параметры настроек безопасности.

6.4.3. раздел, содержащий сведения, о наличии руководства по эксплуатации (или аналога) на русском языке;

6.4.4. раздел, содержащий сведения о постановке ТС на балансовый учет или сведения об актах приема-передачи или договора аренды;

6.4.5. список приложений;

6.4.6. согласующие подписи уполномоченных лиц.

6.5. Образец заполненного бланка «Решения...» показан в Приложении 2 (для случая установки ТС Р/С) и в Приложении 4 (для случая установки ТС БПД).

6.6. Установочная информация и информация по параметрам настроек безопасности (п.п. 6.4.2.6., 6.4.2.7.) – является конфиденциальной. Эти пункты раздела оформляются в виде приложения к «Решению на ввод в эксплуатацию установленных ТС БПД и Р/С». Указанное приложение оформляется администратором безопасности, обслуживающим элементы ИТС Института, к которым планируется подключение ТС БПД и/или Р/С, после проведения всех необходимых настроек. Настройки должны соответствовать требованиям, предъявляемым к ТС БПД и Р/С («Требования, предъявляемые к ТС БПД и Р/С»⁴).

6.7. Настройку параметров ТС БПД и Р/С (проверку настроек) и оформление приложения к «Решению...» администратор безопасности получает указание от начальника структурного подразделения, обслуживающего соответствующий сегмент сети по обращению лица, инициирующего процесс.

6.8. Исходя из целей процесса и ограничений, накладываемых настоящим Регламентом, в список согласующих подписей включаются:

а) Руководитель подразделения, обслуживающего сегменты сети, к которым планируется подключение ТС БПД и Р/С.

б) Администратор безопасности, обслуживающий сегменты сети, к которым планируется подключение ТС БПД и Р/С

в) Руководитель подразделения, в интересах которого планируется использование ТС БПД и Р/С.

г) Руководитель подразделения, отвечающего за поддержание в актуальном состоянии документации на ИТС Института.

д) Руководитель службы ПД ИТР и ТЗИ.

е) Руководитель подразделения, осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией, планирующей размещение своего оборудование БПД и/или Р/С на территории НТП Института (при необходимости).

ж) Руководитель администрации здания или участка местности, на котором планируется размещение ТС БПД и Р/С (при необходимости).

6.9. Подписи, поставленные руководителями соответствующих

⁴ Данный документ разрабатывается отдельно.

подразделений в «Решении...» (п.п. 6.8.) означают:

6.9.1. Руководителя «а» – установленные ТС соответствуют требованиям, предъявляемым к ТС БПД и Р/С по защите передаваемых данных и НСД; оборудование сегмента сети, к которому подключено ТС не входит состав аттестованного объекта информатизации; на ТС имеется руководство по эксплуатации (или аналог) на русском языке; на ТС оформлено приложение к «Решению...» с установочными данными и параметрами настроек безопасности; ТС поставлены на баланс предприятия или переданы в эксплуатацию по акту приема-передачи.

6.9.2. Администратора «б» – установленные ТС соответствуют требованиям, предъявляемым к ТС БПД и Р/С по защите передаваемых данных и НСД; параметры настроек соответствуют требованиям безопасности.

6.9.3. Руководителя «в» – с правилами пользования ТС БПД и Р/С ознакомлен; эксплуатируемые ТС не входят в состав и не подключены к аттестованному объекту информатизации.

6.9.4. Руководителя «г» – вся необходимая информация для внесения изменений (дополнений) в исполнительную документацию на ИТС имеется.

6.9.5. Руководителя «д» – оборудование сегмента сети, к которому физически подключены ТС БПД и Р/С не входит состав аттестованного объекта информатизации; точка установки ТС БПД и Р/С не входит в зону запрета установки таких средств.

6.9.6. Руководителя «е» - размещение оборудования осуществлено в соответствии с договорными отношениями.

6.9.7. Руководителя «ж» – ограничений на установку оборудования в данной точке здания или участке местности нет.

6.10. Руководитель, инициирующий процесс принятия решения на эксплуатацию ТС БПД и Р/С, сам или лицо им назначенное, осуществляет рассылку всем уполномоченным лицам, подготовленного «Решения...» для ознакомления и внесения при необходимости корректировок в разделы бланка.

6.11. По ознакомлении и внесении корректировок в разделы бланка «Решения...» ответственное лицо осуществляет обход указанных в «Заявке-решении...» руководителей лично или через канцелярию Института для получения соответствующих подписей.

6.12. После получения утверждающей подписи бланк «Решения...», с приложениями, за исключением конфиденциальных (п.п. 6.6.), передается руководителю подразделения, отвечающему за поддержание в актуальном состоянии документации на ИТС Института. Конфиденциальные приложения хранятся у руководителя подразделения (или администратора), отвечающего за эксплуатацию соответствующего сегмента сети. Остальным руководителям при необходимости делается копия «Решения...». Копия «Решения...» в обязательном порядке должна иметься в подразделении, отвечающем за эксплуатацию сегмента сети, к которому подключены ТС

БПД и Р/С.

6.13. С момента утверждения «Решения...» разрешается приступить к эксплуатации или временной эксплуатации (тестированию) установленных ТС БПД и Р/С.

6.14. Если ограничения, накладываемые настоящим регламентом (раздел 4) не позволяют принять решение на эксплуатацию ТС БПД и/или Р/С, то фиксируется отказ. Отказ оформляется служебной запиской руководителем подразделения, давшего отказ, на имя лица, инициирующего процесс. В служебной записке указывается причина отказа.

6.15. В случае отказа, процесс принятия решения на эксплуатацию приостанавливается до устранения причин отказа.

- 6.16. Потребовать предъявления «Решения...» вправе:
- а) Директор института.
 - б) Руководитель в ранге заместителя директора.
 - в) Администратор безопасности, обслуживающий сегмент сети, на участке которого установлены ТС БПД и Р/С, а равно и его руководитель.
 - г) Начальник службы ПД ИТР и ТЗИ.
 - д) Руководитель администрации здания или участка местности, на котором установлены ТС БПД и Р/С, за исключением конфиденциальных приложений (п.п. 6.6.).
 - е) Руководитель подразделения, отвечающего за поддержание в актуальном состоянии документации на ИТС Института, за исключением конфиденциальных приложений (п.п. 6.6.).

6.17. В случае обнаружения установленных и эксплуатируемых ТС БПД и Р/С без «Решения...», лицо установившее данный факт обязано доложить об этом заместителю директора Института по безопасности.

7. ПРОЦЕСС ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТС БПД И Р/С

7.1. Выполнение процесса вывода из эксплуатации ТС БПД и Р/С преследует своей целью исключение использования любых ТС БПД и Р/С, не отвечающих современным требованиям по безопасности информации (п.п. 4.4.), а также несанкционированно подключенных к ИТС Института или несанкционированно расположенных на территории НТП Института (п.п. 4.1.).

7.2. Результатом процесса (выходом процесса) является служебная записка о том, что ТС БПД и Р/С обесточено, физически отключено от ИТС Института и демонтировано с последующей сдачей на склад, утилизацией или выносом за территорию Института.

7.3. Инициирование (вход процесса) на вывод из эксплуатации ТС БПД и Р/С осуществляется путем письменного уведомления (служебной записи):

- а) В случае обнаружения: несанкционированного использования, факта несоответствия требованиям безопасности, расположения в

запрещенных зонах ТС БПД и Р/С в результате КТМ, выполненных по указанию заместителя директора Института по безопасности, либо государственного регулятора в области безопасности - любым из руководителей подразделений безопасности, находящихся в компетенции заместителя директора Института по безопасности.

б) В случае обнаружения: несанкционированного использования, факта несоответствия требованиям безопасности, расположения в запрещенных зонах ТС БПД и Р/С в результате КТМ, выполненных администрацией ИТС (администратором сегмента сети) в рамках обязанностей по контролю – руководителем подразделения, обслуживающего сегмент сети, к которому подключены указанные ТС.

в) В случае обнаружения любых устройств, идентифицированных как ТС Р/С (антенно-фидерных устройств или приемопередатчиков) в результате осмотра здания (участка местности) и выяснения фактов, обременяющих их применение в данных местах – руководителем администрации здания или участка местности.

7.4. Письменное уведомление оформляется в произвольной форме на имя:

7.4.1. руководителя (заместителя директора), курирующего вопросы информационных технологий в Институте, при условиях «а», «б» (п.п. 7.3.), если ТС подключены к ИТС Института или являются ее составной частью, копия уведомления на заместителя директора Института по безопасности;

7.4.2. руководителя (заместителя директора), курирующего вопросы безопасности в Институте, при условиях «а», «в» (п.п. 7.3.), во всех случаях, не относящихся к п.п. 7.4.1.;

7.5. Письменное уведомление должно содержать:

7.5.1. краткое описание обстоятельств обнаружения ТС БПД и Р/С, требующих отключения;

7.5.2. ссылки на пункты раздела 4 настоящего регламента, определяющие необходимость отключения ТС БПД и Р/С.

7.5.3. Предложения по реагированию – временное отключение до приведения в соответствие с настоящим регламентом, временное отключение с заменой, отключение и демонтаж.

7.6. Руководитель, на чье имя подано уведомление, определяет возможность выполнения предложений по реагированию, указанных в уведомлении, исходя из ограничений, накладываемых на использование этих ТС настоящим Регламентом (раздел 4) и обстоятельств, препятствующих такому отключению. Решение может быть принято как единолично, так и после консультаций с лицами, которых это касается.

7.7. Руководитель определяет исполнителя и мероприятия по реагированию (п.п. 7.5.3.) в резолюции на уведомлении.

7.8. Выполнение мероприятий по выводу из эксплуатации ТС БПД и Р/С может быть поручено:

а). Руководителю подразделения, обслуживающего элементы ИТС

Института, к которым подключены ТС БПД и/или Р/С.

б). Руководителю подразделения, для работы которого развернуты ТС БПД и Р/С.

в). Руководителю подразделения, осуществляющего взаимодействие со сторонней организацией, в интересах которой оборудование БПД и Р/С развернуто на территории НТП Института.

7.9. Руководитель, которому резолюцией на уведомлении поручено (делегировано право) вывести установленные ТС БПД и Р/С из эксплуатации (далее ответственное лицо), организует выполнение, указанных в резолюции мероприятий. Оповещает о проводимых мероприятиях соответствующего администратора сегмента сети, если оборудование подключено к ИТС Института. Уведомление, с наложенной резолюцией, хранится у ответственного лица до окончания работ.

7.10. По окончании мероприятий, ответственное лицо, оформляет служебную записку «О выводе ТС БПД и Р/С из эксплуатации» на имя лица, инициировавшего процесс и на имя руководителя подразделения, отвечающего за поддержание в актуальном состоянии документации на ИТС Института (2-й экз.). В служебной записке указывается:

7.10.1. Основание для вывода из эксплуатации ТС БПД и Р/С (ссылка на уведомление).

7.10.2. Какие мероприятия проведены - ТС БПД и Р/С обесточено, физически отключено от ИТС Института, демонтировано, сдано на склад, утилизировано или вынесено за территорию Института.

7.10.3. Краткие сведения по выведенным из эксплуатации ТС БПД и Р/С.

7.10.4. Дата окончания работ.

7.11. Первый экземпляр служебной записи, через канцелярию Института или лично, направляется ответственным лицом в адрес лица, инициировавшего процесс. Второй экземпляр записи, в обязательном порядке, направляется руководителю подразделения, отвечающего за поддержание в актуальном состоянии документации на ИТС Института.

7.12. Наличие оформленных, подписанных и отправленных в адрес, экземпляров служебной записи «О выводе ТС БПД и Р/С из эксплуатации» является свидетельством того, что указанные в записи ТС выведены из эксплуатации, а также является основанием для внесения изменений в документацию на ИТС Института.

7.13. В случае обнаружения факта продолжения работы ТС БПД и Р/С после вывода их из эксплуатации, лицо, установившее данный факт, обязано доложить об этом заместителю директора Института по безопасности.

8. КОНТРОЛЬ

8.1. Контроль за исполнением настоящего регламента в части

применения ТС БПД и Р/С в ИТС Института возлагается на руководителя в ранге заместителя директора, курирующего вопросы информационных технологий Института.

8.2. Контроль за исполнением настоящего регламента в части применения ТС БПД и Р/С, не входящих в состав ИТС на территории НТП, возлагается на руководителей в ранге заместителя директора, курирующих соответствующие подразделения, в интересах которых разворачиваются или эксплуатируются вышеуказанные технические средства, а также подразделения взаимодействующие со сторонними организациями.

8.3. Организация профилактических и контрольных мероприятий по выявлению несанкционированных ТС БПД и Р/С возлагается:

8.3.1. В сегментах ИТС на Руководителей подразделений, обслуживающих данные сегменты. Непосредственное осуществление КТМ возлагается на администратора сегмента сети.

8.3.2. На зданиях, в зданиях, участках местности и других объектах НТП Института (как то – градильни, трансформаторные подстанции, ограждения и др.) на руководителей соответствующих подразделений, обслуживающих или использующих данные объекты.

8.4. Заместитель директора Института по безопасности организует КТМ с целью идентификации выявленных ТС БПД и Р/С как несанкционированно установленных или не соответствующих требованиям безопасности. В случае подтверждения фактов несоответствия требованиям безопасности или несанкционированной установки принимает меры к информированию соответствующих руководителей о нарушении настоящего Регламента.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

9.1. Неисполнение (ненадлежащее исполнение) настоящего Регламента сотрудниками Института является нарушением ими должностных обязанностей. Сотрудники Института несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) настоящего Регламента в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Регламент разработан службой противодействия иностранным техническим разведкам и технической защиты информации.

Начальник службы

С.А. Подверткин

Приложение № 1
к Регламенту «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации»

Примерная форма «Заявки-решения на начало работ по установке ТС БПД и Р/С».

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина»

Утверждаю
Заместитель директора по
безопасности

_____ В.Н. Левагин

«_____» 2014 г.

ЗАЯВКА-РЕШЕНИЕ
на начало работ по установке элементов системы двухуровневой
оперативной связи

В соответствии с Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» прошу согласовать начало работ по установке элементов системы двухуровневой оперативной связи учитывая следующие исходные данные:

1. Развертывание двухуровневой системы оперативной связи в ФГБУ «ПИЯФ» обосновано совершенствованием оперативного управления подразделениями безопасности в рамках соглашения между Правительством РФ и Правительством США о сотрудничестве в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов (УКФЗ ЯМ). На территории НТП Института ФГУП «СНПО «Элерон» проведены рекогносцировочные работы по развертыванию системы двухуровневой оперативной связи (исх. № 770НТЦ/51 от 10.01.2014 г.). Система оперативной связи планируется для использования в интересах ОФЗ и в/ч 3636.

2. Состав развертываемого оборудования указан в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Назначение	Место установки	Примечания
1.	АМС	Антенно-мачтовое сооружение	Крыша АБК	
2.	«Альфа-СТ-УМ»	Базовая радиостанция	Второй этаж АБК (шкаф для	диапазон работы 430,00 – 470,00 МГц,

		приемопередатчиком	оборудования U12)	min мощность сигала на входе 108 дБм.
3.	ЦКС	Центр коммутации связи	Второй этаж АБК (шкаф для оборудования U12)	
4.	ИБП	Источник бесперебойного питания	Второй этаж АБК (шкаф для оборудования U12)	

3. Подключение оборудования к ИТС Института не требуется.
 4. Схема мест расположения АМС и приемо-передатчика в здании АБК приведена в приложении.

Начальник ОФЗ

С.Н. Постнов

На основании анализа исходных данных и накладываемых Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» ограничений, уполномоченными лицами ФГБУ «ПИЯФ» принято решение о начале работ по установке системы двухуровневой оперативной связи в корпусе АБК при соблюдении следующих условий:

1. Эксплуатирующее подразделение.
 Взаимодействующее с подрядчиком подразделение. (Отдел физической защиты – ОФЗ):

Ограничений на установку технических средств, в указанных местах здания АБК, нет. Контроль и взаимодействие с проектной организацией осуществляется руководством отдела. Учет требований Регламента «ТС БПД и Р/С...» к документации на технические средства обеспечивается руководством отдела.

Начальник ОФЗ

С.Н. Постнов

«_____» 2014 г.

2. Служба ПД ИТР и ТЗИ:

Ограничений на установку технических средств, в указанных местах здания АБК, нет.

Начальник службы
ПД ИТР и ТЗИ

С.А. Подверткин.

«_____» 2014 г.

3. Администрация здания Начальник ОФЗ
(Отдел физической
защиты – ОФЗ): _____ С.Н. Постнов
«_____» _____ 2014 г.

Приложения: 1. Схема мест расположения АМС и приемо-передатчика в здании АБК.

Приложение № 2
к Регламенту «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации»

Примерная форма решения на ввод в эксплуатацию ТС БПД и Р/С

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина»

Утверждаю
Заместитель директора по
безопасности

_____ В.Н. Левагин

«_____» 2014 г.

РЕШЕНИЕ
о вводе в эксплуатацию элементов системы двухуровневой оперативной
связи «Альфа»

В соответствии с Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации», уполномоченными лицами ФГБУ «ПИЯФ» проведены организационно-технические мероприятия по подготовке смонтированного оборудования двухуровневой системы связи «Альфа» к вводу в эксплуатацию.
Установлено, что:

1. Работы по проектированию, монтажу и пуско-наладочные работы проводились на основании решения о начале работ по установке антенно-мачтового устройства и приемопередатчика системы двухуровневой оперативной связи от ХХ ХХХХХ 2014 г. Оборудование смонтировано в интересах ОФЗ и в/ч 3636 в составе, указанном в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Назначение	Зав. № Децимальный №	Место установки	Примечания
1.	АМС	Антенно-мачтовое сооружение	б/н ХЯЦТ.001.02547-01	Согласно проектной документации	Высота 20 м
2.	«Альфа-СТ-УМ»	Базовая радиостанция приемо-передатчиком	0245 сХЯЦТ.001.02547-02	ФГУП «СНПО «Элерон» ХЯЦТ.001.02547 ИД	Диапазон работы 430,00 – 470,00 МГц, min мощность сигала (крыша здания) на входе 108 дБм.
3.	ЦКС	Центр	0246	АБК, второй этаж	

		коммутации связи	ХЯЦТ.001.02547- 03	АБК).	
4.	ИБП	Источник бесперебойного питания	0247 ХЯЦТ.001.02547- 04		

2. Места размещения оборудования соответствуют ранее заявленным в решении на установку и проектной документации ХЯЦТ.001.02547ИД.

3. На установленное оборудование имеется полный комплект документации, в том числе руководство по эксплуатации на приемо-передатчик ХЯЦТ.001.02547-02РЭ на русском языке.

4. Эксплуатация и организация технического обслуживания возлагается на ОФЗ. Указанное в таблице 1 оборудование и документация переданы по актам приема-передачи в ОФЗ.

На основании установленных данных и накладываемых Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» ограничений, принято решение о вводе в эксплуатацию элементов системы двухуровневой оперативной связи связи в корпусе АБК при соблюдении следующих условий:

1. Эксплуатирующее ограничений при эксплуатации ТС нет.
подразделение.

Организация эксплуатации, технического
взаимодействующее с обслуживания и ремонта осуществляется
подрядчиком руководством отдела.

подразделение (Отдел
физической защиты – Начальник ОФЗ
ОФЗ):

_____ С.Н. Постнов
«_____» 2014 г.

2. Подразделение
документирования
(Архив):

Документация учтена

Начальник архива

_____ И.И. Иванова
«_____» 2014 г.

3. Служба ПД ИТР и ТЗИ:

Ограничений при эксплуатации ТС нет, за
исключением случаев попадания
установленного оборудования в зоны
ограничений объектов информатизации.

Начальник службы
ПД ИТР и ТЗИ

С.А. Подверткин
«_____» 2014 г.

4. Администрация здания
(Отдел физической
защиты – ОФЗ):

Ограничений при эксплуатации ТС нет.

Начальник ОФЗ ФГБУ «ПИЯФ»
С.Н. Постнов

«_____» 2014 г.

Приложения: 1. Схема мест расположения АМС и приемо-передатчика в здании АБК.

Приложение № 3
к Регламенту «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации»

Примерная форма «Решения на начало работ по установке ТС БПД и Р/С».

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина»

Утверждаю
Заместитель директора по научной
работе

_____ В.Ф. Ежов

«_____» _____ 2014 г.

ЗАЯВКА-РЕШЕНИЕ
на начало работ по установке WiFi-оборудования на участке ремонта и
обслуживания ОКТ

В соответствии с регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» прошу согласовать начало работ по установке WiFi-оборудования на участке ремонта и обслуживания ОКТ учитывая следующие исходные данные:

- Производственная необходимость выполнения работ по настройке, обслуживанию и ремонту переносных средств вычислительной техники руководства Института требует установки в помещении № 104 корпуса ИК (1 этаж) WiFi-оборудования (стандарт IEEE 802.11) в интересах ОКТ.
- Потребность и характеристики, планируемого к установке оборудования, указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Назначение	Режимы работы	Требования защиты		Примечания
				Протокол	Настройки доступа	
1.	D-link DAP-1360	WiFi-Роутер стандарт БПД IEEE 802.11	Access Point (точка доступа)	Не ниже IEEE 802.11n	Согласно требований к ТС БПД и Р/С	

- Состав клиентского оборудования, планируемого к работе с точкой доступа, указан в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Назначение	Зав. №	Принадлежность	Требования
1.	Lenovo Yoga 2 Pro	Ноутбук	QN1300LZ	Директор Института Аксенов В.Л.	Совместимость с устанавливаемым оборудованием по протоколу IEEE 802.11n
2.	Sony Xperia Z2 Tablet	Планшетный компьютер	L006700X Z25	Начальник УЭЯУ Смольский С.Л.	

4. Планируемое к установке WiFi-оборудование требует подключения к ИТС Института для обеспечения корректных настроек выхода клиентских ТС в сеть Интернет.

5. Мероприятия по организации приобретения WiFi-оборудования, проектных, монтажных и пусконаладочных работ обеспечиваются ОКТ.

6. Мероприятия по обеспечению требований к WiFi-оборудованию и его интеграции в ИТС Иститута организуются ОИТА.

7. Схема места расположения WiFi-оборудования в здании ИК приведена в приложении.

Заведующий ОКТ

В.И. Волков

На основании анализа исходных данных и накладываемых Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» ограничений, принято решение о начале работ по установке WiFi-оборудования в здании ИК при соблюдении следующих условий:

1. Администрация сегмента сети (Отдел информационных технологий автоматизации ОИТА):

Ограничений на установку оборудования нет, за исключением требований, указанных в таблицах 1, 2. Учет требований Регламента «ТС БПД и Р/С...» к документации на технические средства – обеспечивается руководством отдела.

Заведующий ОИТА

Ю.Ф. Рябов

«_____» 2014 г.

2. Эксплуатирующее подразделение. (Отдел компьютерных технологий – ОКТ):

Ограничений на установку оборудования нет, за исключением требований, указанных в таблицах 1, 2.

Заведующий ОКТ

_____ В.И. Волков
 «_____» _____ 2014 г.

3. Служба ПД ИТР и ТЗИ:

Ограничений на установку нет, за исключением случаев попадания установленного оборудования в зоны ограничений аттестованных объектов информатизации.

Начальник службы
ПД ИТР и ТЗИ

_____ С.А. Подверткин
 «_____» _____ 2014 г.

4. Администрация здания
(Отдел
информационных
технологий
автоматизации
ОИТА):

Ограничений на установку нет.

Заведующий ОИТА ФГБУ «ПИЯФ»
и _____ Ю.Ф. Рябов
– «_____» _____ 2014 г.

Приложения: 1. Схема места расположения WiFi-оборудования в здании ИК.

Приложение № 4
к Регламенту «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации»

Примерная форма решения на ввод в эксплуатацию ТС БПД и Р/С

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова»

Утверждаю
Заместитель директора по научной
работе

_____ В.Ф. Ежов

«_____» _____ 2014 г.

РЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию WiFi-оборудования на участке ремонта и
обслуживания ОКТ

В соответствии с Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» проведены организационно-технические мероприятия по подготовке смонтированного WiFi-оборудования на участке ремонта и обслуживания ОКТ к вводу в эксплуатацию. Установлено, что:

1. Работы по проектированию, монтажу и пуско-наладочные работы проводились на основании решения на начало работ по установке WiFi-оборудования на участке ремонта и обслуживания ОКТ от XX XXXXX 2014 г. Оборудование смонтировано в интересах ОКТ в помещении № 104 (первый этаж) здания ИК. Состав указан в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование	Зав. №	Назначение	Режимы работы	Требования защиты	
					Протокол	Настройки доступа
1.	D-link DAP-1360	QNM98300 OZ	WiFi-Роутер стандарт БПД IEEE 802.11	Установлен Access Point (точка доступа)	Обеспечен не ниже IEEE 802.11n	Обеспечены согласно требований к ТС БПД и Р/С

2. Состав клиентского оборудования, для работы с точкой доступа, указан в таблице 2.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование	Назначение	Зав. №	Принадлежность	Требования
1.	Lenovo Yoga 2 Pro	Ноутбук	QN1300LZ	Директор Института Аксенов В.Л.	Обеспечена совместимость с установленным оборудованием по протоколу IEEE 802.11n
2.	Sony Xperia Z2 Tablet	Планшетный компьютер	L006700X Z25	Начальник УЭЯУ Смольский С.Л.	

3. Проектная документация не разрабатывалась. Изделие интегрировано в сегмент сети здания ИК ИТС Института. Установочная информация и параметры настроек оборудования и клиентских ТС указаны в приложении, разработанном администратором сегмента сети (ОИТА).

4. Документация на русском языке отсутствует. В целях обеспечения требований Регламента ФГБУ «ПИЯФ» «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» администратором сегмента сети разработано руководство по настройке изделия «D-link DAP-1360» на русском языке.

5. Изделие закуплено администрацией института и передано в подразделение ОКТ по накладной – «Требование-накладная № XXX» от XX xxxx 2014 г.

6. Схема места расположения WiFi-оборудования в здании ИК приведена в приложении.

На основании установленных данных и накладываемых Регламентом НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ПИЯФ» - «ТС БПД и Р/С, установка, ввод и вывод из эксплуатации» ограничений, принято решение о вводе в эксплуатацию WiFi-оборудования «D-link DAP-1360» в здании ИК при соблюдении следующих условий:

1. Администрация сегмента сети (Отдел информационных технологий и автоматизации - ОИТА): ограничений при эксплуатации нет. Соблюдение требований к эксплуатируемому изделию обеспечивается руководством сегмента сети. Администрирование безопасности автоматизации возложено на администратора сегмента сети.

Заведующий ОИТА

Ю.Ф. Рябов

«_____» 2014 г.

Администратор сегмента сети

А.П. Гулин

«_____» 2014 г.

2. Эксплуатирующее подразделение (Отдел компьютерных технологий – ОКТ): Ограничений при эксплуатации нет. Соблюдение правил пользования изделием обеспечивается руководством отдела.
- Заведующий ОКТ
 _____ В.И. Волков
 «_____» 2014 г.
3. Подразделение документирования (Центр документирования и администрации ИТС Института – ЦДА): Произведен учет устройства в документации на сеть.
- Начальник ЦДА
 _____ П.П. Петров
 «_____» 2014 г.
4. Служба ПД ИТР и ТЗИ: Ограничений на установку нет, за исключением случаев попадания установленного оборудования в зоны ограничений объектов информатизации.
- Начальник службы
 ПД ИТР и ТЗИ
 _____ С.А. Подверткин
 «_____» 2014 г.
5. Администрация здания (Отдел информационных технологий и автоматизации - ОИТА): Ограничений на установку нет.
- Заведующий ОИТА
 _____ Ю.Ф. Рябов
 «_____» 2014 г.

Приложения:

1. Схема места расположения WiFi-оборудования в здании ИК.
2. Установочные данные и параметры настроек безопасности (конфиденциально).