

А К Т
о приемки установки в эксплуатацию

Город Кишинёв

«25» декабря 2017г.

Рабочая комиссия, назначенная **SRL "Avia Invest"**
(наименование организации заказчика)

Приказом от «___» №.....

В составе:

Председателя - представителя заказчика
(должность, фамилия, имя, отчество)

Членов комиссии представителей:

Генерального подрядчика **SRL "ExFactor-Grup"** Директор **Тону Владимир**
(должность, фамилия, имя, отчество)

Монтажно-наладочной организации **SRL "Eventus-Prim"** Тех. Дир. **Стратулат Владимир**...
(должность, фамилия, имя, отчество)

Органа госпожнадзора
(должность, фамилия, имя, отчество)

Провела проверку выполненных работ и установила:

1. Монтажно-наладочной организацией предъявлены к приемке установки: **автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов**.....
(наименование установки)

смонтированная в **"Reconstruirea terminalului aeroportului international in mun.Chisinau bd.Dacia 80 bloc 3"**.....
(наименование объекта)

по проекту **15712-1,1A,1B,1C-SI, 15712-1,1A,1B,1C-ASIn, 15712-4-ASIn, 15712-1-AAC**.....
(проекту, акту обследования)

разработанному **INCP "Urbanproiect"**
(наименование организации или состав комиссии)

2. Монтажные работы выполнены **SRL "Eventus-Prim"**
(наименование монтажной организации)
с «08» августа 2015г. по «02» августа 2017г.

3. Пусконаладочные работы выполнены **SRL "Eventus-Prim"**
(наименование пусконаладочной организации)
с «03» августа 2017г. по «25» декабря 2017г.

4. Выявленные в процессе комплексного опробования дефекты и недоделки устранены (при необходимости указать в приложении к настоящему акту).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ.

Установки автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов прошедшие комплексное опробование, включая и пусконаладочные работы, считать принятыми в эксплуатацию с «25» декабря 2017г. Установки переданы заказчику SRL "Avia Invest" в работоспособном, автоматическом режиме в дальнейшую эксплуатацию, и под полную ответственность заказчика, с оценкой качества работ на ХОРОШО.

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Перечень прилагаемой к акту документации:

1. Акт об окончании пусконаладочных работ.
2. Акт обследования.

Комиссия:

Председатель комиссии

(подпись, место печати)



Члены комиссии:

Генеральный подрядчик

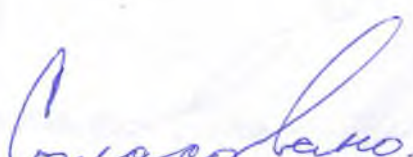

(подпись, место печати)

Монтажно-наладочная организация

(подпись, место печати)

Органа госпожнадзора

(подпись, место печати)

Составлено:  

А К Т
об окончании пусконаладочных работ.

Город Кишинёв

«25» декабря 2017г.

Комиссия в составе представителей:

Заказчика SRL "Avia Invest"
(должность, фамилия, имя, отчество)

Генерального подрядчика SRL "ExFactor-Grup" Директор Тону Владимир
(должность, фамилия, имя, отчество)

Монтажно-наладочной организации SRL "Eventus-Prim" Тех. Дир. Стратулат Владимир...
(должность, фамилия, имя, отчество)

установила:

с «03» августа 2017г. по «25» декабря 2017г. SRL "Eventus-Prim"
(наименование монтажно-наладочной организации)

проводились пусконаладочные работы установок автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов
(наименование установки)

смонтированной в "Reconstruirea terminalului aeroportului international in mun.Chisinau bd.Dacia 80 bloc 3"
(наименование объекта)

согласно проекту 15712-1,1A,1B,1C-SI, 15712-1,1A,1B,1C-ASIn, 15712-4-ASIn, 15712-1-AAC и договору подряда №01/07 от 07.08.2015г.

В результате проведенных работ выполнено: пуско-наладка установок автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов, включая испытания работоспособности установок с последующей передачей заказчику SRL "Avia Invest" в работоспособном, автоматическом режиме в дальнейшую эксплуатацию, и под полную ответственность заказчика.

С подписанием настоящего акта пусконаладочные работы считаются выполненными, а установки, прошедшие пусконаладочные работы, считать готовыми для предъявления приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию.....
(для дополнительной информации)

Представители:

Заказчика

Генерального подрядчика

Монтажно-наладочной организации.....

Владимир Тону
Семён Стратулат
А. Уинкел
Семён Стратулат
М. А. Стратулат
К. В. Стратулат



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Город Кишинёв

«01» августа 2015г.

Объект: "Reconstruirea terminalului aeroportului international in mun.Chisinau bd.Dacia 80 bloc 3"
(наименование)

Комиссия в составе представителей:

Заказчика SRL "Avia Invest"
(должность, Ф.И.О.)

Генерального подрядчика SRL "ExFactor-Grup" Директор Тону Владимир
(должность, Ф.И.О.)

Монтажно-наладочной организации SRL "Eventus-Prim" Тех. Дир. Стратулат Владимир...
(должность, Ф.И.О.)

Произвела обследование "Terminalului aeroportului international"
(наименование объекта)

Находящегося по адресу mun.Chisinau bd.Dacia 80 bloc 3.....

И установила, что объект состоит из одного здания
(одного, двух зданий или помещений в одном строении)

Занимаемых SRL "Avia Invest"
(наименование служб)

Вид строения железобетонное
(деревянное, каменное, железобетонное)

Этажность S+P+1E+M.....

Подлежит оборудованию автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов
(охранной, пожарной, охранно-пожарной)

Тип извещателей Дымовой адресный ДИП-34А, ручной адресный ИПР513-3АМ, тепловой адресный С2000-ИП.....

Приемно-контрольные приборы С2000-КДЛ, Сигнал-20П, С2000-М, С2000-СП2, С2000-ПУ установленные в помещении охраны и в технических помещениях.....
(название прибора, место установки)

С подключением с выходом на пост охраны и на ПЦН.....
(на ПЦН, автономная, с выходом на вахту)

Установка оповещателей Сирена АСТ-10 на стене в посту охраны.....
(название, тип, место установки)

Провода проложить **скрыто** - 27000м.....
(открыто, скрыто, протяженность, м.)

Защитить **пластиковой ПВХ трубой и металлорукавом**.....
(уголком, трубой, металлорукавом, протяженность, м.)

Электропитание установок SI, AAC, ASIn осуществить от **Резервированного источника питания РИП-12В исп.06**

План-схема прилагается (проект) **15712-1,1A,1B,1C-SI, 15712-1,1A,1B,1C-ASIn, 15712-4-ASIn, 15712-1-AAC**

Задание заказчику по технической укреплённости объекта прилагается

Выполнение работ по монтажу установки SI, AAC, ASIn планируется провести в август 2015г. - декабрь 2017г.

Настоящий акт составлен в трёх экземплярах.

Представители:

Заказчика

Генерального подрядчика

Монтажно-наладочной организации.....



[Handwritten signature]

[Handwritten signature: Владислав]
[Handwritten signature: A. Mihailov]

[Handwritten signature: Комасово]
[Handwritten signature: М. Абраменко]
[Handwritten signature: АВ]

ПРОТОКОЛ №01/03
о приемки установки в эксплуатацию

Город Кишинёв

«25» декабря 2017г.

Монтажно-наладочной организацией предъявлены к приемке установки: **автоматической пожарной сигнализации, автоматизации дымоудаления, автоматизации установки автоматического водяного пожаротушения и автоматизации пожаротушения от пожарных кранов**.....

(наименование установки)

смонтированная в **"Reconstruirea terminalului aeroportului international in mun.Chisinau bd.Dacia 80 bloc 3"**.....

(наименование объекта)

по проекту **15712-1,1A,1B,1C-SI, 15712-1,1A,1B,1C-ASIn, 15712-4-ASIn, 15712-1-AAC**.....

(проекту, акту обследования)

разработанному **INCP "Urbanproiect"**

(наименование организации или состав комиссии)

Приёмка установок в эксплуатацию проводится по следующему алгоритму:

1. Выполняется имитация пожара и задымления помещения (помещения без установки принудительного пожаротушения) при помощи горючих средств выделяющих дым.
2. После заполнения помещения дымом происходит срабатывание пожарного извещателя.
 - В случае срабатывания одного пожарного извещателя в диспетчерском посту на экране АРМ Орион (автоматизированное рабочее место) высвечивается красным цветом сработанный пожарный извещатель и сигнал внимание.
 - В случае срабатывания двух пожарных извещателей в диспетчерском посту на экране АРМ Орион высвечиваются красным цветом сработанные пожарные извещатели и через 60 секунд запускается программа АСПТ.
3. После запуска программы АСПТ происходит запуск исполнительных устройств, а именно:
 - Запускаются вентиляторы дымоудаления согласно расположения в терминале аэропорта зон дымоудаления.
 - Открываются фрамуги дымоудаления согласно их расположения в терминале аэропорта.
 - Подается сигнал на контроллеры доступа с последующей разблокировкой дверей для эвакуации людей из терминала аэропорта.
 - Подается сигнал на запуск системы оповещения и управления эвакуацией.
4. После проведения испытания установки производится сброс системы на рабочий автоматический режим и производится проверка работоспособности установки при помощи ручного пожарного извещателя.
 - В случае срабатывания ручного пожарного извещателя в диспетчерском посту на экране АРМ Орион высвечивается красным цветом сработанный извещатель и через 60 секунд аналогично вышеизложенному запускается программа АСПТ.
5. Выполняется имитация пожара и задымления помещения (помещения с установкой принудительного пожаротушения) при помощи горючих средств выделяющих дым.

- Производится аналогичная процедура задымления помещения и в случае срабатывания двух пожарных извещателей в диспетчерском посту на экране АРМ Орион высвечиваются красным цветом сработавшие пожарные извещатели и через 60 секунд запускается программа АСПТ с выдачей команды на принудительный электропуск установки автоматического водяного пожаротушения (для имитации электропуска устанавливаются красные светодиоды имитирующие пиропатрон установленный на спринклерном оросителе).
 - Аналогично после проведения испытания установки с принудительным электропуском установки автоматического водяного пожаротушения производится сброс системы на рабочий автоматический режим с диспетчерского поста.
6. Проведение испытания установки пожаротушения от пожарных кранов проводится при помощи ручного пожарного извещателя расположенного непосредственно в шкафу пожарного крана:
- В случае срабатывания ручного пожарного извещателя в диспетчерском посту на экране АРМ Орион высвечивается красным цветом сработавший извещатель и через 60 секунд запускается программа АСПТ с выдачей сигнала в насосную станцию на запуск насосов пожаротушения.
 - После проведения испытания установки пожаротушения от пожарных кранов производится сброс системы на рабочий автоматический режим с диспетчерского поста.

Представители:

Заказчика

Генерального подрядчика

Монтажно-наладочной организации



G. A. Mihail
В. С. Савченко

С. Савченко *М. Арменко* *А. В.*