

**АКТ**  
**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 госножнадзора .....  
(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)

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "EVENTUS-IT", "SRL", "CHISINAU", and "MOLDOVA". The center of the stamp contains the text "SRL" and "EVENTUS-IT".

Монтажно-наладочная организация .....  
(подпись, место печати)

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "SOCITEC SRL", "CHISINAU", and "MOLDOVA". The center of the stamp contains the text "SRL" and "SOCITEC".

Органа госпожнадзора .....  
(подпись, место печати)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Спасибо! Успешно!" (Thank you! Successfully!).

**A K T**  
**о б о кончании 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.....

*Маджид-бековский Н.Ильин*

*Спасибо*



*РД*

## 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-ЗАМ, 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.)

Зашитить 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.....



.....

.....

.....

Федор-Владимир  
А.П.Кибец.

Составлено: М.А.Крамченко А.В.

**ПРОТОКОЛ №01/03**  
**о приемке 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.
  - Подаётся сигнал на контроллеры доступа с последующей разблокировкой дверей для эвакуации людей из терминала аэропорта.
  - Подаётся 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 сработанные пожарные извещатели и через 60 секунд запускается программа АСПГ 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 сработанный извещатель и через 60 секунд запускается программа АСПГ 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.....

