


Отправка инструкций и напоминаний посетителю или сотруднику по факту прохода через точку доступа посредством телеграмм-уведомлений

Часто бывает полезно отправлять напоминания или инструкции посетителю или сотруднику. Это удобно делать посредством телеграмм-уведомлений по факту прохода через точку доступа, например:

1. При входе на территорию:
 - a. напомнить сотруднику предприятия о необходимости пройти медосмотр;
 - b. объяснить посетителю предприятия, куда проследовать и по какому местному номеру позвонить;
 - c. рассказать посетителю выставки о зале, в который он попал, дать рекомендации по переходу в следующий зал;
 - d. проконтролировать время перерывов.
2. При выходе с территории:
 - a. напомнить сотруднику о необходимости проверить, закрыты ли окна, выполнена ли постановка на охрану, сданы ли ключи;
 - b. рассказать посетителю выставки о других планируемых мероприятиях.

 При этом выдача пропуска может осуществляться удалённо, в виде QR-кода или пин-кода, например. Также вы можете настроить доступ по распознаванию лиц [[Настройка биометрической верификации | Биометрия по лицам и отпечаткам пальцев, термометрия](#)].

Для решения таких задач мы разработали скрипт «Персональные Telegram уведомления о доступе», который осуществляет рассылку телеграмм-уведомлений. Текст уведомлений настраивается и может содержать следующую информацию:

1. информация о владельце пропуска — любые данные владельца и пропуска, отработанное время;
2. информация о точке доступа, время прохода;
3. фотоматериалы — скриншот с камеры видеонаблюдения, «привязанной» к точке доступа.

ПОДСКАЗКА

Скрипт также может осуществлять информирование ответственного лица [[Уведомление ответственного лица о факте прохода через точку доступа](#)]. Под запрос может быть выполнена доработка скрипта с целью информирования по другим каналам связи. Также возможно дополнение уведомления любыми данными и более сложная логика работы скрипта.

Для обеспечения работы скрипта вам потребуется:

1. В форме пропуска указать идентификатор (ID) телеграмм-канала ответственного лица и подключится к каналу НЕЙРОСС БОТ [[Настройка формы владельца пропуска](#)].
2. Настроить фильтр со списком точек доступа, по факту прохода через которые требуется уведомлять ответственное лицо [[Настройка фильтра](#)].
3. Импортировать задание автоматизации, настроить текст уведомления [[Настройка задания автоматизации](#)].
4. При необходимости расчёта времени нахождения на предприятии в течение текущих суток, требуется указать, какие точки доступа являются входом на предприятие, а какие — выходом из него [[Добавление меток входа/выхода](#)].

Настройка формы владельца пропуска

Для информирования ответственного лица или самого владельца пропуска необходимо указать идентификаторы телеграмм-каналов данных лиц. Для удобства мы подготовили готовую форму ввода с требуемыми полями.

Скопируйте тест в поле ниже и создайте файл с произвольным именем и расширением **JSON**, например:

форма_ввода_владельца_пропуска_с_telegram_полями.json. Для этого удобно использовать простые текстовые редакторы типа Блокнот или Notepad++. Вы также можете обратиться к специалистам компании ИТРИУМ, мы вышлем подготовленные файлы.

```
{
  "type": "object",
  "title": "Title form",
  "keysFields": [
    "person.name",
    "person.surname",
    "person.organization",
    "person.division",
    "person.post",
    "person.properties.neyross:automation:personTelegramChatId",
    "person.properties.neyross:automation:responsibleTelegramChatId",
    "person.photo",
    "person.properties.extra"
  ],
  "properties": {
    "person.name": {
      "type": "string",
      "title": "Имя",
      "format": "single-line",
      "property": {
        "type": "searchableText",
        "title": "Имя",
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "single-line"
        },
        "dataType": "TEXT",
        "property": "person.name",
        "columnType": "searchableText",
        "searchAlias": "name",
        "propertyType": "STANDART"
      }
    },
    "person.surname": {
      "type": "string",
      "title": "Фамилия",
      "format": "single-line",
      "property": {
        "type": "searchableText",
        "title": "Фамилия",
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "single-line"
        },
        "dataType": "TEXT",
        "property": "person.surname",
        "columnType": "searchableText",
        "searchAlias": "surname",
        "propertyType": "STANDART"
      }
    },
    "person.properties.neyross:automation:personTelegramChatId": {
      "type": "string",
      "title": "ID telegram-чата владельца",
      "format": "single-line",
      "property": {
        "id": 4,
        "title": "ID telegram-чата владельца",
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "single-line"
        },
        "dataType": "TEXT",
        "property": "person.properties.neyross:automation:personTelegramChatId",
        "propertyType": "USER"
      }
    },
    "person.properties.neyross:automation:responsibleTelegramChatId": {
      "type": "string",
      "title": "ID telegram-чата ответственного лица",
      "format": "single-line",
      "property": {
        "id": 3,
        "title": "ID telegram-чата ответственного лица",
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "single-line"
        },
        "dataType": "TEXT",
        "property": "person.properties.neyross:automation:responsibleTelegramChatId",
        "propertyType": "USER"
      }
    },
    "person.photo": {
      "title": "Фотография",
      "type": "string",
      "format": "photo",
      "property": {
        "propertyType": "STANDART",
        "property": "person.photo",
        "title": "Фотография",
        "columnType": "photo",
        "type": "photo",
        "dataType": "PHOTO",
        "schema": {
          "type": "string",
          "format": "photo"
        }
      }
    },
    "person.post": {
      "title": "Должность",
      "type": "string",
      "format": "glossary",
      "glossaryType": "post",
      "property": {
        "propertyType": "STANDART",
        "property": "person.post",
        "title": "Должность",

```

```
columnType":"searchableInGlossary","searchAlias":"post","type":
searchableInGlossary","dataType":"GLOSSARY","schema":{"type":"string","format":
glossary","glossaryType":"post"}},"person.organization":{"title":"Организация","type":
string","format":"glossary","glossaryType":"organization","property":{"propertyType":
STANDART","property":"person.organization","title":"Организация","columnType":
searchableInGlossary","searchAlias":"organization","type":"searchableInGlossary","
dataType":"GLOSSARY","schema":{"type":"string","format":"glossary","glossaryType":
organization"}},"person.division":{"title":"Подразделение","type":"string","format":
glossary","glossaryType":"division","property":{"propertyType":"STANDART","
property":"person.division","title":"Подразделение","columnType":
searchableInGlossary","searchAlias":"division","type":"searchableInGlossary","
dataType":"GLOSSARY","schema":{"type":"string","format":"glossary","glossaryType":
division}}},"person.properties.extra":{"title":"Доп. информация","type":"string","
format":"multi-line","property":{"propertyType":"STANDART","property":"person.
properties.extra","title":"Доп. информация","dataType":"TEXT","schema":{"type":
string","format":"multi-line"}}},"description":"Description form"}
```

В АРМ НЕЙРОСС Доступ выберите папку пропусков, выберите **Настройки папки > Форма ввода: владелец пропуска > Пользовательская форма**, укажите путь к подготовленному файлу [[Настройка форм ввода данных](#)]. Форма будет загружена и доступна к предпросмотру.

При необходимости, задайте значение по умолчанию — ID Telegram-чата отв. лица. Это значение будет задаваться для всех новых пропусков в этой папке, но может быть изменено.

Владельцы пропусков
Настройки папки

Форма ввода: Владелец пропуска
Форма ввода: Пропуск
Шаблон печати
Настройка таблицы
Дополнительные настройки

Тип формы ввода

Наследуемый от папки Все:

Стандартная форма

(скачать)

Пользовательская форма

Настроен шаблон формы

Открыть конструктор

Выберите файл

Скачать шаблон

Настройка значений по умолчанию

Имя:
Фамилия:
Организация:
Подразделение:
Должность:
ID telegram-чата владельца:
ID telegram-чата ответственного лица:
Доп. информация:

Сохранить

Сбросить

⚠ Если идентификатор канала не указан, рассылка по факту прохода данного лица не производится. Указывайте идентификатор канала отв. лица только в случае, если требуется уведомлять ответственное лицо. Указывайте идентификатор канала владельца пропуска только в случае, если требуется информировать его об отработанном им времени, либо выдавать инструкции /напоминания.

Чтобы узнать идентификатор своего чата (канала) телеграмм и в дальнейшем получать уведомления, наведите камеру смартфона на QR-код ниже или перейдите по ссылке https://t.me/neyross_bot и подключитесь к каналу НЕЙРОСС БОТ. Рекомендуем распечатать и разместить этот QR-код в помещении бюро пропусков. Также по запросу мы можем поместить его в форму ввода данных владельца пропуска.

4

После перехода по ссылке подключитесь к каналу НЕЙРОСС Бот. Вы получите сообщение вида:

Ваш ID: 1055492440
User name: логин
Имя: имя
Фамилия: фамилия

Где цифры между стрелками — идентификатор вашего канала. На примере это 1055492440. Этот идентификатор и должен быть указан в форме пропуска.

Настройка фильтра

Перейдите в раздел **Фильтры** и создайте простой фильтр [**Фильтры**]. В блоке По источникам в поле **Включает элементы** выберите из раскрывающегося списка точки доступа, событие прохода по которым будут обрабатываться скриптом рассылки уведомлений. Количество точек доступа не ограничено. Вы можете указать точки доступа нескольких контроллеров.

Фильтр: ВХОД,ВЫХОД Профессиональный режим

Режим фильтрации по Или ...

По источникам

Включает элементы

Исключает элементы

И

Исключает функциональные элементы

ВХОД x ВЫХОД x

- ☐ 10.1.29.39, Платформа НЕЙРОСС
- ☐ 10.1.31.132, D21VAA
- ☐ 10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D
- ☐ 10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3
- ☒ БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ)
 - ☐ Входы и выходы
 - ☐ Зоны охранной сигнализации
 - ☒ Точки доступа
 - ☒ ВХОД
 - ☒ ВЫХОД

Сохранить

Либо вы также можете воспользоваться профессиональным режимом и задать перечень точек доступа.

Дерево условий ?

или

По источнику: ВХОД

По источнику: ВЫХОД

Сохраните изменения.

Настройка задания автоматизации

Для удобства мы подготовили готовый код задания автоматизации. Вам потребуется импортировать задание и указать фильтр, подготовленный на шаге [[Настройка фильтра](#)].

Скопируйте тест в поле ниже и создайте файл с произвольным именем и расширением **JSON**, например: *Персональные_telegram_уведомления_о_доступе.json*. Для этого удобно использовать простые текстовые редакторы типа Блокнот или Notepad++. Вы также можете обратиться к специалистам компании ИТРИУМ, мы вышлем подготовленные файлы.

```
{
  "signalKey": "neyrossEvent",
  "filterConfig": {
    "eventFilter": 0
  },
  "stats": {
    "lastHandleTimestamp": "2023-05-04T15:58:35+03:00",
    "processedSignals": 2,
    "failedSignals": 0
  },
  "enabled": true,
  "action": {
    "key": "userScript",
    "config": {
      "body": "
import beans.common.EventBean\n import beans.pacs.
{PassBean, PersonBean}\n import dto.common.EventDto\n import extensions.
automation.signals.NeyrossEventAutomationSignal\n import models.common.{Event,
EventExtensions, FunctionalElement, FunctionalElementComponent}\n import
models.neyross.{Pass, PassComponent, Person}\n import services.neyross.
NeyrossEmbedApiService\n import services.pacs.PassService\n import services.
telegram.TelegramService\n import utils.common.Tags\n import beans.vmc.
EventMediaInfoBean\n import models.media.GetEventMediaInfoRequest\n import
scala.collection.mutable.ListBuffer\n\n import java.time.OffsetDateTime\n import
extensions.automation.signals.AutomationSignal\n import services.common.
MessageTemplateService\n import services.logging.web.{LoggerWithWeb => Logger}
\n import slick.basic.DatabaseConfig\n import slick.jdbc.JdbcProfile\n import
services.automation.AutomationMessageDataService\n\n import scala.concurrent.
{ExecutionContext, Future}\n\n case class WorkTimeDto(workedMinutes: Long,
\n idleMinutes: Long)\n\n class
TelegramPersonalPacsDataAutomationScript extends extensions.automation.scripts.
AutomationActionScript {\n val logger = Logger(\"
TelegramPersonalPacsDataAutomationScript\")\n private implicit val ec:
ExecutionContext = ctx.executionContext\n private implicit val dbConfig:
DatabaseConfig[JdbcProfile] = ctx.dbConfig\n private implicit val neyrossApi:
NeyrossEmbedApiService = ctx.injector.instanceOf[NeyrossEmbedApiService]\n
private val personBean: PersonBean = ctx.injector.instanceOf[PersonBean]\n
private val eventMediaInfoBean: EventMediaInfoBean = ctx.injector.instanceOf
```

```

[EventMediaInfoBean]\n    private val eventBean: EventBean = ctx.injector.instanceOf
[EventBean]\n    private val passService: PassService = ctx.injector.instanceOf
[PassService]\n    private val telegramService: TelegramService = ctx.injector.
instanceOf[TelegramService]\n    private val messageTemplateService:
MessageTemplateService = ctx.injector.instanceOf[MessageTemplateService]\n
private val functionalElements = new FunctionalElementComponent()\n    private val
passes = new PassComponent()\n    private val messageDataService:
AutomationMessageDataService = ctx.injector.instanceOf
[AutomationMessageDataService]\n\n    private val responsibleChatIdPropertyKey = \"
neyross:automation:responsibleTelegramChatId\"\n    private val
personalChatIdPropertyKey = \"neyross:automation:personTelegramChatId\"\n
private val workTimeTemplateString = \"${workTime}\"\n    private val
greetingTemplateString = \"${greeting}\"\n\n    // @parameter { \"key\": \"
notifyResponsible\", \"type\": \"boolean\", \"title\": \"Информировать ответственное
лицо\", \"description\": \"При наличии у владельца пропуска дополнительного
свойства с ключом neyross:automation:responsibleTelegramChatId\" }\n    val
notifyResponsible = true\n\n    // @parameter { \"key\": \"
responsibleMessageTemplate\", \"type\": \"string\", \"title\": \"Шаблон сообщения для
ответственного лица\", \"description\": \"Помимо стандартных полей, вы можете
использовать дополнительно: workTime - подсчёт рабочего времени за сутки (для
событий прохода через точки доступа, помеченные меткой ТочкаДоступаВыход)\"
}\n    val responsibleMessageTemplate = \"${person.surname} ${person.name},
проход через '${element.name}' совершён. ${workTime}\"\n\n    // not implemated
now\n    // parameter { \"key\": \"snapshotsForResponsible\", \"type\": \"boolean\", \"
title\": \"Отправлять кадры связанных медиаисточников для ответственного лица\",
\"description\": \"В случае, если к точке доступа, через которую осуществляется
проход, привязаны медиаисточники, в сообщении будут отправлены кадры с
данных медиаисточников в момент прохода\" }\n    val snapshotsForResponsible =
false\n\n    // @parameter { \"key\": \"notifyPerson\", \"type\": \"boolean\", \"title\": \"
Информировать владельца пропуска\", \"description\": \"при наличии у владельца
пропуска дополнительного свойства с ключом neyross:automation:
personTelegramChatId\" }\n    val notifyPerson = true\n\n    // @parameter { \"key\":
\"personMessageTemplate\", \"type\": \"string\", \"title\": \"Шаблон сообщения для
владельца пропуска\", \"description\": \"Помимо стандартных полей, вы можете
использовать два дополнительных: greering - персонализированное приветствие /
прощание, workTime - подсчёт рабочего времени за сутки (для событий прохода
через точки доступа, помеченные меткой ТочкаДоступаВыход)\" }\n    val
personMessageTemplate = \"${greeting} ${workTime}\"\n\n    override def init: Future
[Unit] = {\n        Future.unit\n    }\n\n    override def onSignal(signal:
AutomationSignal): Future[Unit] = {\n        signal match {\n            case t:
NeyrossEventAutomationSignal =>\n                if (isValidEvent(t.event)) {\n
processEvent(t)\n                } else {\n                    logger.info(s\"got event without
AccessTaken event tags; ignoring\")\n                    Future.unit\n                }\n            case _
=>\n                Future.unit\n            }\n        }\n\n        // ---\n\n        private def isValidEvent(event:
EventDto): Boolean = {\n            event.event.eventTags.getOrElse(Nil).contains(Tags.
AccessTaken) &&\n                event.event.credentialToken.nonEmpty\n        }\n\n        private
def processEvent(signal: NeyrossEventAutomationSignal): Future[Unit] = {\n

```



```

logger.debug(s"processing event ${signal.event.event.headline}")\n      for {\n
(personOpt, passOpt) <- getPersonAndPass(signal.event.event.credentialToken.get.\n
toString)\n      _ <- if (personOpt.isDefined && notifyPerson) {\n
performNotifyPerson(signal, personOpt.get)\n      } else {\n      Future.unit\n
}\n      _ <- if (personOpt.isDefined && notifyResponsible) {\n
performNotifyResponsible(signal, personOpt.get)\n      } else {\n      Future.\n
unit\n      }\n      } yield ()\n      }\n\n      private def performNotifyPerson(signal:\n
NeyrossEventAutomationSignal, person: Person): Future[_] = {\n      logger.debug(s"\n
notifying person (if able to) for person ${person.uuid}")\n      person.getPropertyValue\n
(personalChatIdPropertyKey) match {\n      case Some(chatId) =>\n      logger.\n
debug(s"notifying person to chat with id = $chatId")\n      for {\n      msg <-\n
getMessageForPerson(signal, person)\n      _ <- {\n      logger.debug(s"\n
ready to send message = $msg")\n      telegramService.sendMessage(chatId,\n
msg)\n      }\n      } yield ()\n      case _ =>\n      logger.debug(s"not\n
found personal chat id property ($personalChatIdPropertyKey) '\n' +\n      s"\n\n
person ${person.uuid}; not notifying person")\n      Future.unit\n      }\n\n\n
}\n\n      private def getMessageForPerson(signal: NeyrossEventAutomationSignal,\n
person: Person): Future[String] = {\n      logger.debug(s"getting message for person")\n
\n      for {\n      workTimeOpt <- if (personMessageTemplate.contains\n
(workTimeTemplateString)) {\n      logger.debug(s"message template contains\n
${workTimeTemplateString}, calculating work time")\n      getWorkTime(signal.\n
event, person)\n      } else {\n      logger.debug(s"message template not contains\n
${workTimeTemplateString}, not calculating work time")\n      Future.successful\n
(None)\n      }\n      patchedTemplateString = personMessageTemplate.replace\n
(workTimeTemplateString, workTimeOpt.getOrElse(""))\n      greetingOpt = if\n
(personMessageTemplate.contains(greetingTemplateString)) {\n      logger.debug\n
(s"message template contains ${greetingTemplateString}, forming greeting")\n
Some(getPersonGreeting(signal, person))\n      } else {\n      logger.debug(s"\n
message template not contains ${workTimeTemplateString}, not calculating work\n
time")\n      None\n      }\n      secondPatchedTemplateString =\n
patchedTemplateString.replace(greetingTemplateString, greetingOpt.getOrElse(""))\n
\n      compiledTemplate = {\n      logger.debug(s"ready to compile template\n
(patched template string is $secondPatchedTemplateString)")\n
messageTemplateService.compileTemplate(secondPatchedTemplateString) match\n
{\n      case scala.util.Success(t) =>\n      t\n      case scala.util.Failure\n
(exception) =>\n      logger.error(s"cannot compile message template. Reason:\n
$exception")\n      throw exception\n      }\n      }\n      message <-\n
messageDataService.setDataToTemplate(compiledTemplate, signal)\n      } yield\n
message\n      }\n\n      private def getPersonGreeting(signal:\n
NeyrossEventAutomationSignal, person: Person): String = {\n      signal.event.\n
extensions.get(EventExtensions.FunctionalElement).map(_._asInstanceOf\n
[FunctionalElement]) match {\n      case Some(fe) =>\n      if (isEntryAccessPoint\n
(fe)) {\n      s"Добро пожаловать, ${person.name.getOrElse("")}!\n      }\n
else if (isExitAccessPoint(fe)) {\n      s"Всего доброго, ${person.name.getOrElse\n
("")}\n      }\n      } else {\n      s"Выполнен проход через точку доступа '$fe.\n
name'.\n      }\n      }\n      case _ =>\n      s"Выполнен проход через точку\n
доступа.\n      }\n      }\n\n      private def performNotifyResponsible(signal:

```



```

NeyrossEventAutomationSignal, person: Person): Future[_] = {
  logger.debug(s"
  notifying responsible (if able to) for person ${person.uuid}")
  person.
  getPropertyValue(responsibleChatIdPropertyKey) match {
    case Some(chatId) =>
      logger.debug(s"notifying responsible to chat with id = $chatId")
      for {
        msg <- getMessageForResponsible(signal, person)
        attachments <- getAttachmetsForResponsible(signal, person)
        _ <- {
          logger.debug(s"ready to send message = $msg")
          telegramService.sendMessage(chatId, msg)
        }
        _ <- {
          if (attachments.nonEmpty) {
            logger.debug(s"got non-empty attachments; sending them")
            telegramService.sendMediaGroup(chatId, attachments)
          }
          else {
            Future.unit
          }
        }
      } yield ()
    case _ =>
      logger.debug(s"not found responsible chat id property ($responsibleChatIdPropertyKey) \n" +
        s"in person ${person.uuid}; not notifying responsible")
      Future.unit
  }

  private def getAttachmetsForResponsible(signal: NeyrossEventAutomationSignal, person: Person) = {
    if (snapshotsForResponsible) {
      val request = GetEventMediaInfoRequest(
        signal.event.event.functionalElement,
        signal.event.event.sent,
        withVideo = false,
        withSnapshots = true,
        videoIntervalDuration = 0
      )
      eventMediaInfoBean.getForEvent(request).map(response => {
        logger.debug(s"got event media info: $response")
        response.snapshots
      })
    }
    else {
      Future.successful(None)
    }
  }

  private def getMessageForResponsible(signal: NeyrossEventAutomationSignal, person: Person): Future[String] = {
    logger.debug(s"getting message for responsible")
    for {
      workTimeOpt <- if (responsibleMessageTemplate.contains(workTimeTemplateString)) {
        logger.debug(s"message template contains ${workTimeTemplateString}, calculating work time")
        getWorkTime(signal.event, person)
      }
      else {
        logger.debug(s"message template not contains ${workTimeTemplateString}, not calculating work time")
        Future.successful(None)
      }
      patchedTemplateString = responsibleMessageTemplate.replace(workTimeTemplateString, workTimeOpt.getOrElse(""))
      compiledTemplate = {
        logger.debug(s"ready to compile template (patched template string is $patchedTemplateString)")
        messageTemplateService.compileTemplate(patchedTemplateString)
      }
      match {
        case scala.util.Success(t) =>
          t
        case scala.util.Failure(exception) =>
          logger.error(s"cannot compile message template. Reason: $exception")
          throw exception
      }
      message <- messageDataService.setDataToTemplate(compiledTemplate, signal)
    } yield message
  }

  private def getWorkTime(dto: EventDto, person: Person): Future[Option[String]] = {
    logger.debug(s"calculating work time for person $person and event ${dto.event.headline}")
    dto.extensions.get(EventExtensions.FunctionalElement).map(_.asInstanceOf[FunctionalElement]) match {
      case Some(fe) if isExitAccessPoint(fe) =>
        for {
          eventsWithElements <- getAccessEventsForToday(person)
          workTimeDto = getWorkMinutesForToday(eventsWithElements)
        } yield {
          val parts: ListBuffer[String] = new ListBuffer[String]()
          if (workTimeDto.workedMinutes > 0) {
            parts.addOne(s"отработанное время: ${workMinutesToHuman(workTimeDto.workedMinutes)}")
          }
          if (workTimeDto.idleMinutes >

```

```


0) {\n      parts.addOne(s\"перерыв: ${workMinutesToHuman(workTimeDto.\nidleMinutes)})\")\n      }\n      if (parts.isEmpty) {\n        None\n      }\n    else {\n      Some(parts.mkString(\"\", \"\"))\n    }\n  }\n  case _\n=> {\n    Future.successful(None)\n  }\n}\n\nprivate def localizeHours\n(hours: Int): String = {\n  val str = hours.toString\n  var postfix = \"часов\"\n  if (str.endsWith(\"1\")) {\n    postfix = \"час\"\n  }\n  if (str.endsWith(\"2\") || str.\nendsWith(\"3\") || str.endsWith(\"4\")) {\n    postfix = \"часа\"\n  }\n  s\"$str\n$postfix\"\n}\n\nprivate def localizeMinutes(minutes: Int): String = {\n  val str\n= minutes.toString\n  var postfix = \"минут\"\n  if (str.endsWith(\"1\")) {\n    postfix = \"минута\"\n  }\n  if (str.endsWith(\"2\") || str.endsWith(\"3\") || str.\nendsWith(\"4\")) {\n    postfix = \"минуты\"\n  }\n  s\"$str $postfix\"\n}\n\nprivate def workMinutesToHuman(minutes: Long): String = {\n  val parts:\nListBuffer[String] = new ListBuffer[String]()\n  val hours = scala.math.floor(minutes /\n60).toInt\n  val residualMinutes = scala.math.abs(minutes % 60).toInt\n  if\n(hours > 0) {\n    parts.addOne(localizeHours(hours))\n  }\n  if (minutes > 0)\n{\n    parts.addOne(localizeMinutes(residualMinutes))\n  }\n  parts.mkString\n(\"\", \"\")\n}\n\nprivate def getWorkMinutesForToday(eventsWithElements: List\n[(Event, Option[FunctionalElement])]): WorkTimeDto = {\n  var workedMinutes:\nLong = 0\n  var idleMinutes: Long = 0\n  var previousEvent: Option[(Event,\nOption[FunctionalElement])] = None\n  if (eventsWithElements.nonEmpty) {\n    eventsWithElements.foreach(eventWithElement => {\n      if (previousEvent.\nisEmpty) {\n        // do nothing\n      } else {\n        logger.debug(s\"current\nevent is ${eventWithElement._1.sent}, prev is $previousEvent\")\n        val\ndiffInMinutes = scala.math.floor((eventWithElement._1.sent.toEpochSecond -\npreviousEvent.get._1.sent.toEpochSecond) / 60).toLong\n        if\n(isEntryAccessPoint(previousEvent.get._2.get) && isExitAccessPoint\n(eventWithElement._2.get)) {\n          logger.debug(s\"prev is enter, now is exit;\nadding $diffInMinutes minutes to work time\")\n          workedMinutes +=\ndiffInMinutes\n        } else if (isExitAccessPoint(previousEvent.get._2.get) &&\nisEntryAccessPoint(eventWithElement._2.get)) {\n          logger.debug(s\"prev is\nexit, now is enter; adding $diffInMinutes minutes to idle time\")\n          idleMinutes\n+= diffInMinutes\n        } else if (isExitAccessPoint(previousEvent.get._2.get) &&\nisExitAccessPoint(eventWithElement._2.get)) {\n          logger.debug(s\"prev is exit,\nnow is exit; consider this as second exit without prev enter; adding $diffInMinutes\nminutes to work time\")\n          workedMinutes += diffInMinutes\n        } else if\n(isExitAccessPoint(previousEvent.get._2.get) && isExitAccessPoint(eventWithElement.\n_2.get)) {\n          logger.debug(s\"prev is enter, now is enter; do nothing\")\n        }\n      }\n      previousEvent = Some(eventWithElement)\n    })\n  }\n  WorkTimeDto(workedMinutes, idleMinutes)\n}\n\nprivate def\ngetAccessEventsForToday(person: Person): Future[List[(Event, Option\n[FunctionalElement])] = {\n  for {\n    accessPointElements <- ctx.dbRun( //\ngetting all access points, that marked as Entry and Exit\nfunctionalElements\n      .findByTypeTag(Tags.AccessPoint)\n      .map\n(elements => {\n        elements.filter(element => {\n          isEntryAccessPoint\n(element) || isExitAccessPoint(element)\n        })\n      })\n    )\n    foundPasses <- ctx.dbRun(passes.findByPerson(person.uuid))\n    foundEvents <-\n{\n      val searchFrom = OffsetDateTime\n        .now()\n        .withHour(0)

```

```

\n      .withMinute(0)\n      val searchTo = OffsetDateTime\n      .now()
\n      logger.debug(s"searching AccessTaken events from $searchFrom to $searchTo, access points are ${accessPointElements.map(_.name)}\n")\n
eventBean\n      .searchInRange(\n      beans.common.EventSearchFilter
(\n      includeEventTags = Some(Seq(Tags.AccessTaken)),\n      None,
\n      credentialTokens = Some(foundPasses.map(_.uuid)),\n
functionalElements = Some(accessPointElements.map(_.id.get))\n      ),
\n      searchFrom,\n      searchTo,\n      None\n      )\n      }
\n    } yield {\n      logger.debug(s"found ${foundEvents.size} events")\n
foundEvents.map(event => {\n      (event, accessPointElements.find(_.id.contains
(event.functionalElement)))\n      })\n      .sortBy(_._1.sent)\n      .
toList\n      }\n      }\n      private def getPersonAndPass(credentialToken: String):
Future[(Option[Person], Option[Pass])] = {\n      for {\n      passOpt <- passService.
findByUuid(credentialToken)\n      personOpt <- passOpt match {\n      case
Some(pass) if pass.person.isDefined =>\n      personBean.getByUuid(pass.person.
get)\n      case _ =>\n      Future.successful(None)\n      }\n      } yield
(personOpt, passOpt)\n      }\n      private def isEntryAccessPoint(fe:
FunctionalElement): Boolean = {\n      (fe.typeTags.getOrElse(Nil) ++ fe.userTags.
getOrElse(Nil)).contains(Tags.AccessPointEntry)\n      }\n      private def
isExitAccessPoint(fe: FunctionalElement): Boolean = {\n      (fe.typeTags.getOrElse
(Nil) ++ fe.userTags.getOrElse(Nil)).contains(Tags.AccessPointExit)\n      }\n      }\n      new TelegramPersonalPacsDataAutomationScript"
    }
  },
  "name": "Персональные Telegram уведомления о доступе"
}

```

В разделе **Автоматизация** нажмите на кнопку  **Добавить новое задание**, нажмите на кнопку **Импорт** и укажите путь к подготовленному на предыдущем этапе файлу [[Автоматизация](#)].

Новое задание

Импорт

Общая информация

Название:

Персональные Telegram уведомления о доступе

Параметры сигнала

Параметры действия

Тип сигнала:

По событию

Фильтр по событиям:

ВХОД,ВЫХОД

[\[Настроить фильтры \]](#)

Тип действия:

Пользовательский скрипт

Режим редактирования:

Исходный код

Настройка переменных

Журнал аудита:

открыть

Информировать ответственное лицо:

Шаблон сообщения для ответственного лица:

\$(person.surname) \$(person.name), проход через '\${element.name}' cove

Информировать владельца пропуска:

Шаблон сообщения для владельца пропуска:


\$(greeting) \$(workTime)

Создать новое задание

Отмена

В блоке **Параметры сигнала** в поле **Фильтр по событиям** выберите из раскрывающегося списка фильтр, подготовленный на шаге [\[Настройка фильтра\]](#).

В блоке **Параметры действия** настройте поля согласно таблице ниже.

Поле	Диапазон значений	Комментарий
Информировать ответственное лицо	Да/Нет, логическое поле	Снимите флаг, если не требуется отправлять уведомление ответственному лицу. По умолчанию флаг установлен, если в форме владельца пропуска указан идентификатор телеграмм-канала ответственного лица, будет отправлено сообщение, текст которого определён в поле Шаблон сообщения для ответственного лица .
Шаблон сообщения для ответственного лица	Произвольный текст и переменные	<p>Определяет текст информирования ответственного лица. Может содержать переменные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>\$(person.surname)</code> — фамилия владельца пропуска; • <code>\$(person.name)</code> — имя владельца пропуска; <div>  <p>Вы можете использовать уникальные ключи других свойств владельца или пропуска. Они</p> </div>

		<p>указаны в разделе Настройки СКУД АРМ НЕЙРОСС Доступ [Добавление пользовательских свойств].</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\\$(element, name)$ — имя точки доступа, через которую осуществлён проход. • $\\$\{workTime\}$ — время нахождения на предприятии (с учётом перерывов).
Информировать владельца пропуска	Да/Нет, логическое поле	Снимите флаг, если не требуется отправлять уведомление владельцу пропуска. По умолчанию флаг установлен, если в форме владельца пропуска указан идентификатор телеграмм-канала владельца, будет отправлено сообщение, текст которого определён в поле Шаблон сообщения для владельца пропуска .
Шаблон сообщения для владельца пропуска	Произвольный текст и переменные	<p>Определяет текст информирования владельца пропуска. Может содержать тот же набор переменных, как в описании шаблона сообщения для ответственного лица, а также приветствие, заданное в переменной:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\\$(greeting)$. <p>Переменная задаётся в коде скрипта [Изменение текста приветствия]</p>

Добавление меток входа/выхода

При необходимости расчёта времени нахождения на предприятии в течение текущих суток, требуется указать, какие точки доступа являются входом на предприятие, а какие — выходом из него. Для этого используется механизм пользовательских меток.

Перейдите в раздел **Элементы** [[Элементы](#)]. На вкладке **Элементы** выберите точку доступа контроллера, в поле **Пользовательские метки** задайте:

- Метку *ТочкаДоступаВход* для точек, являющихся входом на предприятие, сохраните изменения.
- Метку *ТочкаДоступаВыход* для точек доступа, являющихся выходом с предприятия, сохраните изменения.

Элементы

Элементы

Редактор иконок

Редактор полигонов

Цветовое / звуковое оповещение

Поиск по элементам

Фильтр по меткам

10.1.29.39, Платформа НЕЙРОСС

10.1.31.132, D21VAA

10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D

10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3

БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ)

Входы и выходы

Зоны охранной сигнализации

Точки доступа

ВХОД

ВЫХОД

Общая информация

Название: ВХОД

Токен: 634e9420-65cc-4645-80f2-46827e2817ba

Метки состояния: ЗамокЗакрит, Закрето, ДверьЗакрита, Норма

Метки типа: ТочкаДоступа

Пользовательские метки: ТочкаДоступаВход x

Сохранить

Изменение текста приветствия

Переменная \$(greeting) определяет приветствие владельца пропуска и зависит от метки точки доступа, через которую выполнен проход.

```
private def getPersonGreeting(signal: NeyrossEventAutomationSignal, person:
Person): String = {
  signal.event.extensions.get(EventExtensions.FunctionalElement).map(_
.asInstanceOf[FunctionalElement]) match {
    case Some(fe) =>
      if (isEntryAccessPoint(fe)) {
        s"Добро пожаловать, ${person.name.getOrElse("")}!"
      } else if (isExitAccessPoint(fe)) {
        s"Всего доброго, ${person.name.getOrElse("")}!"
      } else {
        s"Выполнен проход через точку доступа '${fe.name}'."
      }
    case _ =>
      s"Выполнен проход через точку доступа."
  }
}
```

- При проходе через точку доступа, помеченной меткой *isEntryAccessPoint* (русифицированной как *ТочкаДоступаВход*), выводится сообщение: «Добро пожаловать, [Имя владельца пропуска]».
- При проходе через точку доступа, помеченной меткой *isExitAccessPoint* (русифицированной как *ТочкаДоступаВыход*), выводится сообщение «Всего доброго, [Имя владельца пропуска]».
- При проходе через точку доступа, не имеющей перечисленных меток, выводится сообщение «Выполнен проход через точку доступа [Имя точки доступа]».

14

✓ ПОДСКАЗКА


Вы можете изменить текст приветствия прямо в коде скрипта, для этого выберите режим редактирования **Исходный код**, откройте расширенный редактор скриптов, с помощью поиска найдите нужный текст кода, откорректируйте тест и сохраните изменения.

Параметры действия (выполнить тест)

Тип действия: Пользовательский скрипт

Режим редактирования: ☒ Исходный код ☐ Настройка переменных

Журнал аудита: ⓘ [открыть](#)

Скрипт: 

1	
2	<code>import beans.common.EventBean</code>
3	<code>acs.{PassBean, PersonBean}</code>
4	<code>import dto.common.EventDto</code>
5	<code>import extensions.automation.signals.Neyross</code>
6	<code>import models.common.{Event, EventExtensions</code>
7	<code>import models.neyross.{Pass, PassComponent,</code>
8	<code>import services.neyross.NeyrossEmbedApiServi</code>
9	<code>import services.pacs.PassService</code>
10	<code>import services.telegram.TelegramService</code>
11	<code>import utils.common.Tags</code>
12	<code>import beans.vmc.EventMediaInfoBean</code>
13	<code>import models.media.GetEventMediaInfoRequest</code>

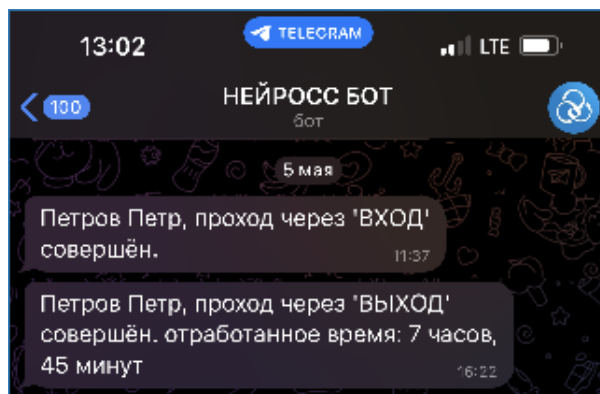
Нажмите, чтобы открыть расширенный редактор

Отказ от меток и переменной \$(greeting)

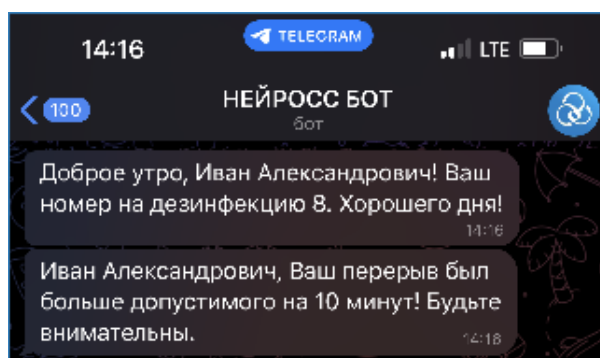
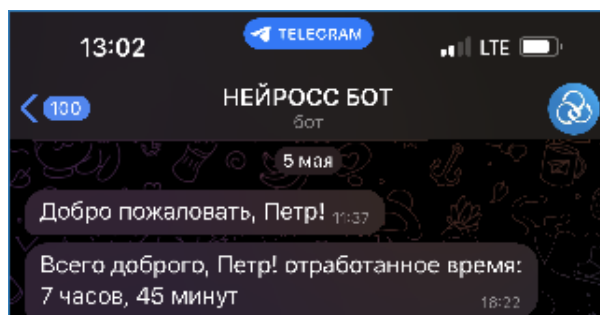
Если не требуется информировать об отработанном в текущие сутки времени вы можете вовсе отказаться от меток и переменной \$(greeting), создать несколько отдельных фильтров на разные точки доступа и для каждого фильтра создать отдельное задание автоматизации, указав в поле **Шаблон сообщения** собственный текст.

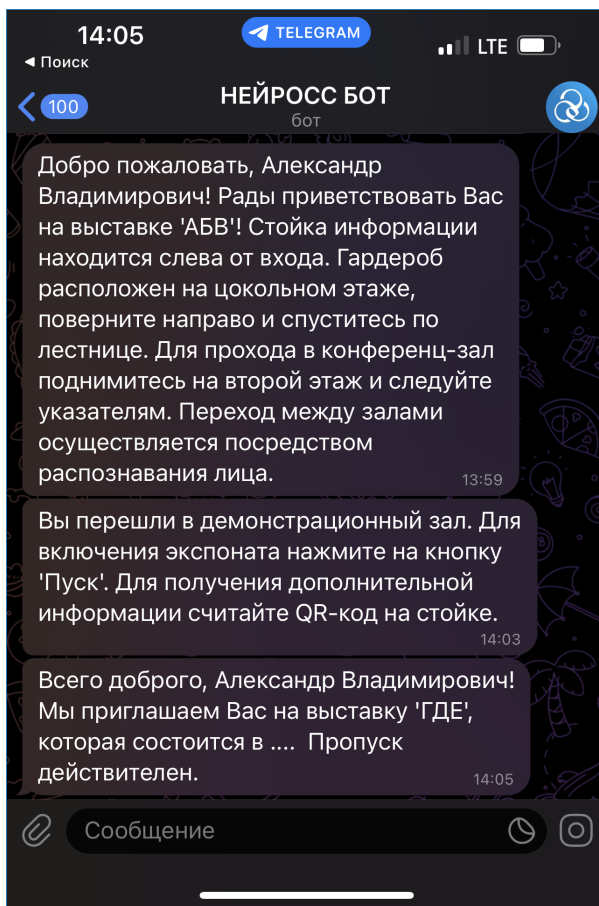
Пример работы скрипта автоматизации

Уведомление ответственного лица:



Уведомление владельца пропуска:





- ✓ Вы вольны задавать любые формулировки приветствия и тексты сообщений, а также доработать код скрипта для выполнения требуемых вам действий. Вы также можете обратиться к специалистам компании ИТРИУМ для разработки требуемого скрипта.