

Интегрированная система
охранно-пожарной сигнализации
ПРИТОК-А



Программное обеспечение

ООО ОБ «Сократ», г. Иркутск

Описание версии 3.8.0 (Release Notes)

Июль 2019

версия 3

Оглавление

| | |
|--|---|
| 1. Важность..... | 2 |
| 2. Исправленные ошибки..... | 2 |
| 3. Описание изменений..... | 2 |
| 4. Примечание..... | 2 |
| 5. Изменения в архитектуре системы..... | 3 |
| 6. Новые функции АРМ ДПЦО..... | 4 |
| 7. Поддержка новых функций для мобильных приложений..... | 5 |

1. Важность

Рекомендуемое, не критичное обновление.

Новая версия системы.

Добавлены новые функции системы, выполнена поддержка нового оборудования.

Внесены изменения в интерфейс пользователя некоторых программ.

Изменения в архитектуре системы.

2. Исправленные ошибки

Смотрите файл изменений pritok_ver.txt.

3. Описание изменений

В Release Notes описаны наиболее значимые изменения и новые функции системы.

Более детальное описание всех изменений находится в файле изменений pritok_ver.txt.

4. Примечание

После установки версии раздайте права пользователям на новые функции системы.



5. Изменения в архитектуре системы

Серверные приложения «Ядро», «Репликатор», «Менеджер БД», «Сервер архивов и отчётов», «Сервер сценариев» теперь кроссплатформенные. Это означает, что в зависимости от типа установки перечисленные приложения могут запускаться и работать в ОС Windows и в ОС Linux, в частности в ОС Astra Linux (релизы «Орёл», «Смоленск»). Для установки серверных приложений для ОС Linux используется отдельный установщик.

Совместимость серверного программного обеспечения «Приток-А» с ОС Astra Linux релизов «Смоленск» 1.6 и «Орёл» 2.12 подтверждена компанией «РусБИТех-Астра» соответствующими сертификатами № 17-19 от 17.06.2019.



6. Новые функции АРМ ДПЦО

История по объекту

| Время | Карточка | Источник | Пользователь | Событие | Хоз.Орг |
|-----------------------|----------|----------|--------------|------------------|---------|
| 19 ноября 2018 | | | | | |
| 17:58:21 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Взят | Дмитри |
| 17:56:03 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на взятие | Дмитри |
| 15:59:41 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Снят | Дмитри |
| 15:59:34 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на снятие | Дмитри |
| 15:59:25 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Сработка | Дмитри |
| 18 ноября 2018 | | | | | |
| 14:48:42 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Взят | Дмитри |
| 14:48:25 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на взятие | Дмитри |
| 13:07:32 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Снят | Дмитри |
| 13:07:26 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на снятие | Дмитри |
| 13:07:14 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Сработка | Дмитри |
| 17 ноября 2018 | | | | | |
| 14:37:25 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Взят | Дмитри |
| 14:37:05 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на взятие | Дмитри |
| 12:41:51 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Снят | Дмитри |
| 12:41:46 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на снятие | Дмитри |
| 12:41:38 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Сработка | Дмитри |
| 16 ноября 2018 | | | | | |
| 13:28:06 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Взят | Дмитри |
| 13:27:49 | 85201 | OC001 | SVERDLSRV1 | Запрос на взятие | Дмитри |

В версии 3.8.0 полностью обновлён механизм показа истории по объекту в АРМ ДПЦО.

Теперь:

- История загружается значительно быстрее.

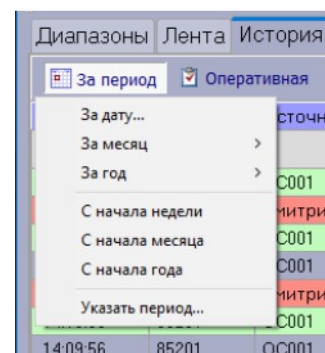
- События в истории группируются по дате с указанием количества.

- «Оперативная» история включает в себя события из рабочей базы данных и события из архивных файлов системы.

- При помощи новых фильтров стало удобно просматривать историю за произвольные или фиксированные промежутки времени.

Теперь история по охраняемому объекту не ограничена тремя сутками по умолчанию. В истории гарантированно отобразятся последние события, даже если они были зафиксированы несколько месяцев назад.

Пользователь получил возможность прокрутить список событий «вниз» на столько, на сколько ему это необходимо - история будет догружаться автоматически из архивных файлов.



7. Поддержка новых функций для мобильных приложений

В версии 2.4 мобильного приложения "Охрана Приток-А" (для Android и iOS) добавлена возможность изменить пароль пользователя для подключения к сервису "Приток-Охрана-WEB". Теперь пользователь самостоятельно может изменить пароль, выданный ему при регистрации.

Попытка и факт смены пароля регистрируется в протоколе действий пользователей системы (АРМ "Конфигуратор" вкладка "Протокол действий"). Имя пользователя (логин) изменить нельзя.

Ограничения в целях безопасности:

- Пользователь не может изменить свой пароль из мобильного приложения, если он является оператором системы (имеет роль "Пульт").
- Пароль нельзя менять чаще 1 раза в 1 мин.
- Восстановление пароля (сброс забытого и установка нового) производится только при личном обращении пользователя к администратору системы.

Требования по совместимости:

- Мобильное приложение "Охрана Приток-А" начиная с версия 2.4.
- "Приток-Охрана-WEB" версия 2.0.1 начиная со сборки 66.
- "Приток-А" версии 3.8.0 начиная со сборки 13.