

Уважаемые коллеги!

По итогам проведенного в прошлом году аналитического исследования «Анализ текущего уровня автоматизации аэропортов РФ» более 60% ИТ-руководителей аэропортов указали наиболее актуальной задачей на 2017 год – внедрение и расширение мобильных рабочих мест в аэропорту.

Для удовлетворения быстрорастущего спроса на мобильные разработки компания «РИВЦ-Пулково» реализовала в рамках системы КОБРА новое программное решение – «Мобильные рабочие места». Данный продукт пришел на смену модулю «Мобильный перрон», который был разработан в 2012 году и успешно эксплуатируется в 7 аэропортах. Развитие модуля «Мобильный перрон» прекращено, все последующие доработки будут производиться в рамках нового решения.

Преимущества нового решения приведены в сравнительной таблице:

№	Возможности	Мобильный перрон	Мобильные рабочие места
1.	Кроссплатформенное веб-приложение	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Платформа разработки 2017 года		<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Базовый функционал для Супервайзера	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Функциональные возможности для других рабочих мест (исполнитель, водитель, агент СОП, сотрудник САБ).		<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Ввод данных по выполнению ТГО	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Ввод данных по оказанным услугам и передача данных в биллинговый модуль	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Централизованное администрирование пользователей в рамках подсистемы «Управление динамическими ресурсами»		<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Получение заданий из подсистемы «Управление динамическими ресурсами»	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	Учет и контроль выполнения заданий любыми мобильными сотрудниками авиапредприятия		<input checked="" type="checkbox"/>
10.	Ввод примечаний по выполнению операций ТГО	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	Оповещение сотрудников в случае изменений по рейсам и работам с возможностью подтверждения ознакомления		<input checked="" type="checkbox"/>
12.	Ведение неограниченного количества временных характеристик по работам (открытие дверей автобуса, подключение шланга топливозаправщика и т.п.)		<input checked="" type="checkbox"/>
13.	Индикация одновременно идущих работ сотрудника		<input checked="" type="checkbox"/>
14.	Возможность выполнения назначенных специфических работ (не только по обслуживанию рейсов)		<input checked="" type="checkbox"/>

Мобильные рабочие места уже успешно эксплуатируются в аэропорту «Елизово» (Петропавловск-Камчатский) и в Авиакомпании «Россия» (филиал в аэропорту «Пулково»). Мы предлагаем авиапредприятиям лучшие решения, которые уже сегодня помогут повысить эффективность процессов и сократить издержки производства.

Для авиапредприятий, которые сейчас используют программный продукт «Мобильный перрон», мы предлагаем до **31.12.2017** льготные условия перехода на новую подсистему «Мобильные рабочие места».