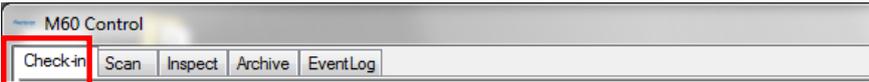
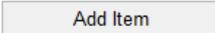


Передвижная система рентгеновского сканирования Eagle Mobile

Однократное сканирование – Оператор

ПАМЯТКА 04А

Шаг	Описание
1. Проверка состояния готовности	Убедитесь в том, что рентгеновское оборудование готово к работе.
2. Экран регистрации	<p>Убедитесь, что выбран экран "Check in" (регистрации).</p> 
3. Ввод сведений об автомобиле, подлежащем досмотру	<p>Введите сведения об автомобиле, подлежащем досмотру.</p> <p>Нажмите на экранную кнопку .</p>  <p>Ее нужно также нажать даже в том случае, если имеется только один досматриваемый автомобиль.</p>
4. Сканирование грузовой декларации (если требуется)	<p>Для сканирования грузовой декларации нажмите на пиктограмму сканера в конце информационной строки.</p>  <p>Откроется экран "Scan Document" ("Сканировать документ").</p>  <p>Нажмите на пиктограмму "Scan a Document".</p> <p>Грузовая декларация будет автоматически просканирована и связана с данным контейнером; индикатор выполнения будет отображаться до окончания сканирования.</p> <p>Отобразится отсканированный документ.</p> <p>Если подлежит сканированию несколько автомобилей, повторите вышеуказанную операцию для каждого из них.</p>
5. Проверка персонала досмотра	<p>Проверьте связь с водителем и/или работником наружной службы. Убедитесь, что они готовы и что рабочая зона готова к сканированию.</p> <p>Когда все члены персонала досмотра сообщат, что они готовы, и что зона досмотра перекрыта, может быть инициировано сканирование.</p>

Передвижная система рентгеновского сканирования Eagle Mobile

Однократное сканирование – Оператор

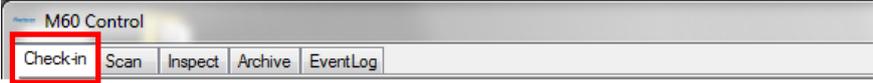
ПАМЯТКА 04А

Шаг	Описание
6. Инициирование сканирования	<p>Примечание: сканирование иницируется оператором.</p> <p>Нажмите на пиктограмму (иконку) , это приведет в действие звуковую сигнализацию и сигнализацию предварительного оповещения (желтый свет).</p> <p>Водитель нажимает на зеленую кнопку "Start" (запуск) на модуле управления приводом сканирования.</p> <ul style="list-style-type: none">• Система ScanDrive активирована.• Достигается выбранная скорость.• Иницируется рентгеновское сканирование.• Загораются индикаторные лампочки "X-Ray ON" (рентгеновское сканирование включено).
7. Анализ изображения на экране оператором компьютера	<p>Как только передвижная система Eagle проходит мимо досматриваемого транспортного средства, сканированное изображение появляется на мониторе.</p> <p>При плохом качестве изображения нужно попробовать найти причину в разделе поиска и устранения неполадок.</p>
8. Окончание сканирования	<p>Примечание: оптимальное расстояние между стрелой и досматриваемым автомобилем до и после сканирования, равно двум метрам.</p> <p>Сканирование останавливается, когда стрела полностью.</p> <p>Оператор сообщает водителю об окончании сканирования.</p> <p>Водитель нажимает на КРАСНУЮ кнопку "STOP" (стоп) на модуле управления приводом сканирования.</p> <ul style="list-style-type: none">• Прекращается рентгеновское излучение.• Грузовик останавливается.
9. Импорт следующего изображения	<p>Нажмите иконку (экранную кнопку) "Import next image" (Импорт следующего изображения) .</p> <p>Примечание: если работают обе рабочие станции, процесс анализа ведется поочередно на одной из них.</p> <p>Появляется отсканированное изображение.</p> <p>Для выполнения анализа изображения используются средства повышения качества изображений.</p> <p>Если изображение не вызывает подозрений, нажмите кнопку "Clear" (очистить) – ✓.</p> <p>Если для транспортного средства, подлежащего досмотру, требуется дополнительный досмотр, выберите "Suspicious" (подозрительное) – ✘.</p> <p>Нажмите на поле подтверждения.</p>

Передвижная система рентгеновского сканирования Eagle Mobile

Однократное сканирование – Оператор

ПАМЯТКА 04А

Шаг	Описание
10. Возврат к проверке на экране	<p>11. После завершения анализа изображения нажмите на закладку "Check in" (регистрация) для возврата к экрану регистрации.</p>  <p>Если на вспомогательной рабочей станции имеется изображение, то во время проведения анализа основная станция может выполнять новые сеансы сканирования.</p>