

# Передвижная система рентгеновского сканирования Eagle

## Раскрытие стрелы

### ПАМЯТКА 03

Шаг	Описание
1. <b>Подключение подвешенного пульта управления</b>	Возьмите пульт управления из места хранения. Подключите пульт управления стрелой к разъему.
2. <b>Платформа обслуживания</b>	Осмотрите платформу обслуживания на наличие препятствий.
3. <b>Выдвижение стрелы источника и приема</b>	<p><b>Примечание:</b> перед попыткой раскрыть стрелу убедитесь, что генератор работает и сброшены все выключатели аварийного останова E-Stop.</p> <p>Убедитесь в том, что кабель пульта не задевает стрелу во время ее раскрытия.</p> <p>Убедитесь, что на площадке вокруг грузовика нет персонала и предметов, которые могли бы мешать раскрытию стрелы.</p> <p>Станьте в месте прямой видимости стрелы и посмотрите, нет ли на месте раскрытия посторонних предметов, проверьте состояние площадки, чтобы во время раскрытия стрела не коснулась земли.</p> <p><b>Примечание:</b> во время раскрытия стрелы должно быть прекращено все движение и все перемещения. Контролируйте раскрытие стрелы и следите, чтобы в это время на стрелу не оказывалось никакое механическое воздействие.</p> <p>Нажмите и удерживайте <b>красную</b> кнопку "Deploy". Во время выдвижения должен мигать зеленый индикатор на пульте управления, и должен раздаваться прерывистый звуковой сигнал.</p> <p><b>Примечание:</b> для обеспечения полного выдвижения рекомендуется удерживать кнопку "Deploy" ("Выдвижение") дополнительные пять секунд.</p> <p>Когда индикатор на пульте начнет светить постоянным светом, а звуковой сигнал перейдет в непрерывный, это означает, что стрела полностью раскрыта.</p>
4. <b>Отключение и укладка пульта</b>	Отключите пульт. Аккуратно смотайте кабель пульта управления стрелой и верните его на место хранения.
5. <b>Готовность к сканированию</b>	Сообщите оператору о полном раскрытии стрелы.