












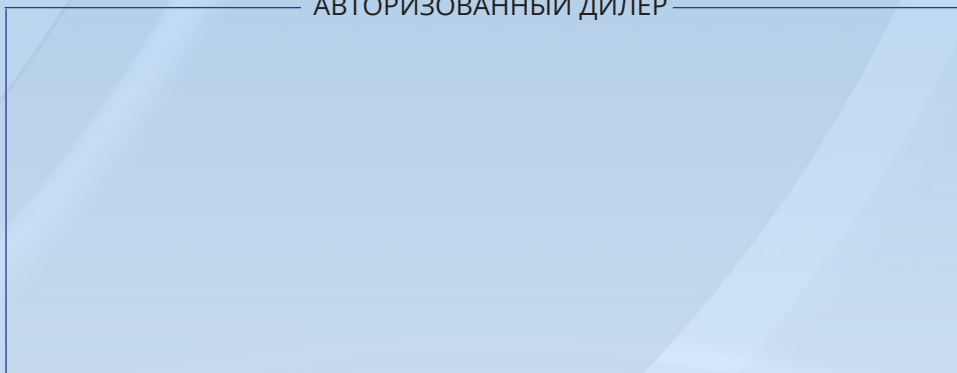
# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ eVIT RETRIVAL

Бывают случаи, когда посторонний предмет не был найден и извлечен. Последствия этого могут быть катастрофическими и необратимыми, могут повлечь за собой огромные финансовые и трудовые затраты. Набор для извлечения посторонних предметов eVIT в случае непредвиденной ситуации может оказать огромную помощь. Набор eVIT должен иметь в своем распоряжении любой профессиональный и ответственный специалист, работающий с оборудованием дистанционного визуального контроля.

Артикул	Изображение	Описание
ERT2322BT		eVIT RT2322BT технический инструмент для извлечения посторонних предметов с овальными захватами.  Рабочая длина: 2200 мм Полная длина: 2400 мм Диаметр: 2,3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.
ERT2322BU		eVIT RT2322BU технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватами типа "аллигатор".  Рабочая длина: 2200 мм Полная длина: 2400 мм Диаметр: 2,3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.
ERT2323DT25		eVIT RT2323DT25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля".  Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2,3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.
ERT2323DB25		eVIT RT2323DB25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля серповидная".  Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2,3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.
ERT2323DL25		eVIT RT2323DL25 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "петля гексагональная".  Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2,3 мм Металлические детали инструмента изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами. Изолирующая оболочка выдерживает пробойное напряжение 1500В.
ERT2323GL630		eVIT RT2323GL630 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля".  Рабочая длина: 2300 мм Полная длина: 2560 мм Диаметр: 2,3 мм Захват изготовлен из высоко эластичного никель-титаниевого сплава.

АРТИКУЛ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
ERT2323GL530		<p>eVIT RT2323GL530 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля спиралевидная".</p> <p>Рабочая длина: 2300 мм  Полная длина: 2560 мм  Диаметр: 2,3 мм  Захват изготовлен из высоко эластичного никелититаневого сплава.</p>
ERT2323GL430		<p>eVIT RT2323GL430 технический инструмент для извлечения посторонних предметов с захватом типа "3D петля гексагональная".</p> <p>Рабочая длина: 2300 мм  Полная длина: 2560 мм  Диаметр: 2,3 мм  Захват изготовлен из высоко эластичного никелититаневого сплава.</p>
ERT2323GM3G		<p>eVIT RT2323GM3G технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 3-х зубцовым захватом типа «щипцы».</p> <p>Рабочая длина: 2300 мм  Полная длина: 2460 мм  Диаметр: 2,3 мм  Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p>
ERT2323GM4G		<p>eVIT RT2323GM4G технический инструмент для извлечения посторонних предметов с 4-х зубцовым захватом типа «щипцы».</p> <p>Рабочая длина: 2300 мм  Полная длина: 2460 мм  Диаметр: 2,3 мм  Металлические детали технического инструмента для извлечения посторонних предметов изготовлены из коррозионно-стойкой стали с повышенными механическими свойствами.</p>
ERT1823WG		<p>eVIT RT1823WG технический инструмент чистящая щетка.</p> <p>Рабочая длина: 2300 мм  Диаметр: 2,3 мм.</p>

— АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР —



#### **МОСКВА**

Адрес: 129343, г. Москва,  
проезд Серебрякова,  
д. 2, к. 1

Телефон: **+7 (495) 648-69-67**

E-mail: [msk@evit.ru](mailto:msk@evit.ru)

#### **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Адрес: 197110,  
г. Санкт-Петербург,  
проспект Динамо, д. 2Б

Телефон: **+7 (812) 748-26-86**

E-mail: [spb@evit.ru](mailto:spb@evit.ru)

#### **РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

Адрес: 010000, г. Астана,  
ул. Токпанова, д. 29,  
БЦ «Акбулак», каб. 25

Телефон: **+7 (7172) 64-24-78**

E-mail: [kz@evit.ru](mailto:kz@evit.ru)

#### **УФА**

Адрес: 450071,  
г. Уфа, ул. Менделеева,  
д. 170, БЦ «Парк-Сити»,  
офис 805

Телефон: **+7 (347) 212-00-89**

E-mail: [ufa@evit.ru](mailto:ufa@evit.ru)

#### **РЕГИОНЫ РФ**

Телефон: 8 (800) 707-76-38

E-mail: [info@evit.ru](mailto:info@evit.ru)



**[www.evit.ru](http://www.evit.ru)**

eVIT© является зарегистрированным торговым знаком.  
Все права защищены. Любое копирование и воспроизведение текста,  
в том числе частичное и в любых формах, без письменного разрешения правообладателей запрещено!