

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЦЕНТРСИРИУС"

Фактический адрес: 123060, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЩУКИНО, УЛ БЕРЗАРИНА, Д. 36, СТР. 1,
ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. 22

Исх. ЦС/375/24 от 08.02.2024 г.

Генеральному директору
ООО «Инмаксо-Лакра»
Г.Э. Собко
ОГРН 1155031003203
142450, Россия, Московская обл., г. Ногинск,
г. Старая Купавна, ул. Дорожная, д.5

Информационное письмо

На Ваше обращение в порядке информации сообщаем, что в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", не подлежит обязательному подтверждению в форме обязательного декларирования или сертификации следующая продукция, не предназначенная для работы в электроустановках до 1000В:

Наименование, ТМ	артикул	Описание	Код ТНВЭД
3101001 Отвертка двухк. рукоятка 6,0x38мм, SL, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101001	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101002 Отвертка двухк. рукоятка 3,2x100мм, SL, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101002	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101003 Отвертка двухк. рукоятка 5,0x100мм, SL, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101003	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101004 Отвертка двухк. рукоятка 5,0x150мм, SL, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101004	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000

			исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	
3101012 Отвертка двухк. рукоятка 1x150мм, РН, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101012		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101013 Отвертка двухк. рукоятка 2x100мм, РН, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101013		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101014 Отвертка двухк. рукоятка 2x150мм, РН, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101014		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101015 Отвертка двухк. рукоятка 3x150мм, РН, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101015		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101016 Отвертка двухк. рукоятка 1x38мм, РН, намагнич. наконеч., Китай, Toolberg	3101016		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101130 Отвертка ударная 1x100мм, РН, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101130		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000

3101131 Отвертка ударная 2x100мм, PH, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101131	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000
3101132 Отвертка ударная 3x150мм, PH, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101132	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000
3101140 Отвертка ударная 5x100мм, SL, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101140	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000
3101141 Отвертка ударная 6x100мм, SL, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101141	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000
3101142 Отвертка ударная 8x150мм, SL, двухком. рукоятка, Китай, Toolberg	3101142	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень из хромованадиевой стали обладает повышенной прочностью и долговечностью. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, снижая утомляемость при работе.	8205400000
3101200 Т-образная отвертка+20 сменных насадок, Китай, Toolberg	3101200	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой, различного типа и размера. Стержень изготовлен из хромованадиевой стали с магнитным фиксатором. Т-образный корпус отвертки обеспечивает увеличенный крутящий момент.	8205400000
3101202 Отвертка 5,0x100мм, SL, пластм. рукоятка, Китай, KORVUS	3101202	Применяется для работ с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Жало отвертки индукционно закалено.	8205400000
3101203 Отвертка 0x75мм, PH, пластм. рукоятка, Китай, KORVUS	3101203	Применяется для работ с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Жало отвертки индукционно закалено.	8205400000

3101204 1x100мм, рукоятка, KORVUS	Отвертка PH, пластм. Китай,	3101204	Применяется для работ с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Жало отвертки индукционно закалено.	8205400000
3101205 1x150мм, рукоятка, KORVUS	Отвертка PH, пластм. Китай,	3101205	Применяется для работ с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Жало отвертки индукционно закалено.	8205400000
3101206 2x100мм, рукоятка, KORVUS	Отвертка PH, пластм. Китай,	3101206	Применяется для работ с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Жало отвертки индукционно закалено.	8205400000
3101401 рук., намагнич. наконеч., SL3,0x75мм, Toolberg	Отвертка двухх. рук., намагнич. наконеч., SL3,0x75мм, Toolberg	3101401	Применяется для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В. Стержень из легированной стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101402 рук., намагнич. наконеч., SL4,0x100мм, Toolberg	Отвертка двухх. рук., намагнич. наконеч., SL4,0x100мм, Toolberg	3101402	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагниченено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101404 рук., намагнич. наконеч., SL5,0x150мм, Toolberg	Отвертка двухх. рук., намагнич. наконеч., SL5,0x150мм, Toolberg	3101404	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагниченено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101405 рук., намагнич. наконеч., SL6,0x100мм, Toolberg	Отвертка двухх. рук., намагнич. наконеч., SL6,0x100мм, Toolberg	3101405	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагниченено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000

3101406 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., SL6,0x150мм, Китай, Toolberg	3101406	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101407 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., SL8,0x150мм, Китай, Toolberg	3101407	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101408 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., SL8,0x200мм, Китай, Toolberg	3101408	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101411 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., PH1x150мм, Китай, Toolberg	3101411	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101412 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., PH2x100мм, Китай, Toolberg	3101412	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101413 Отвертка двухк. рук., намагнich. наконеч., PH2x150мм, Китай, Toolberg	3101413	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагничено. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000

3101414 Отвертка двухк. рук., намагнич. наконеч., PH3x150мм, Китай, Toolberg	3101414	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагнично. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101415 Отвертка двухк. рук., намагнич. наконеч., PZ1x75мм, Китай, Toolberg	3101415	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагнично. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101416 Отвертка двухк. рук., намагнич. наконеч., PZ2x100мм, Китай, Toolberg	3101416	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагнично. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101417 Отвертка двухк. рук., намагнич. наконеч., PZ3x150мм, Китай, Toolberg	3101417	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из качественной хромомолибденовой стали. Жало отвертки индукционно закалено и намагнично. Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101501 Отвертка реверсивная+6 насадок, двухкомп. рукоятка, Китай, Toolberg	3101501	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой, различного типа и размера. Стержень из хромованадиевой стали имеет намагниченный наконечник, позволяющий проводить работу в труднодоступных местах. Специальный реверсивный механизм позволяет использовать инструмент в трёх положениях: «Закручивание», «Откручивание», «Неподвижное». Эргономичная двухкомпонентная рукоятка исключает проскальзывание инструмента в руке, что увеличивает крутящий момент и снижает утомляемость при работе.	8205400000
3101701 Отвертка двухсторонняя SL6,0/Ph2мм, двухкомп. рукоятка, Китай, Toolberg	3101701	Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Комбинированная отвертка имеет два профиля. Изготовлена из высокопрочной хромованадиевой стали. Профессиональная двухкомпонентная рукоятка устраниет	8205400000

			проскальзывание, что значительно снижает утомляемость и создает дополнительный комфорт при работе.	
3101702 Отвертка двухсторонняя SL6,0/Ph1,75мм, Китай, KORVUS	3101702		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Комбинированная отвертка имеет два профиля. Изготовлена из высокопрочной хромованадиевой стали.	8205400000
3101703 Отвертка двухсторонняя, SL7,0мм/Ph2, 100 мм, Китай, KORVUS	3101703		Применяется для работы с винтами, шурупами и иными деталями с резьбой. Комбинированная отвертка имеет два профиля. Изготовлена из высокопрочной хромованадиевой стали.	8205400000
3501001 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501001		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501002 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, Toolberg	3501002		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501003 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай, Toolberg	3501003		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501011 Тонкогубцы двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501011		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501013 Тонкогубцы двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай, Toolberg	3501013		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке,	8203200009

			предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	
3501021 Кусачки боковые, двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501021		Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501022 Кусачки боковые, двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, Toolberg	3501022		Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501023 Кусачки боковые, двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай Toolberg	3501023		Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501031 Кусачки торцевые, двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501031		Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501041 Тонкогубцы с изогнутыми губками, двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501041		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009

3501050 Плоскогубцы многофункциональные, 200мм, Китай, Toolberg	3501050	Применяются для захвата, удержания и фиксации различных предметов, резки и зачистки проводов различного типа и сечения, опрессовки контактных клемм при проведении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали. Эргономичные пластмассовые рукоятки оснащены специальными упорами для предотвращения попадания руки в рабочую зону.	8203200009
3501060 Круглогубцы двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501060	Применяются для выгибания петель из проводов различного вида и сечения, а также захвата и удержания предметов при выполнении электромонтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501065 Плоскогубцы мини комбинированные 120мм, Китай, Toolberg	3501065	Применяются для захвата и удержания небольших предметов при проведении работ в областях электроники и точной механики. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501070 Кусачки боковые мини, 120мм, Китай, Toolberg	3501070	Применяются для резки и зачистки проводов небольшого сечения при проведении работ в областях электроники и точной механики. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501075 Тонкогубцы мини, 120мм, Китай, Toolberg	3501075	Применяются для захвата и удержания различных предметов при проведении работ в областях электроники и точной механики в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501080 Круглогубцы мини, 120мм, Китай, Toolberg	3501080	Применяются для выгибания петель из проводов различного вида и небольшого сечения, а также захвата и удержания предметов при проведении работ в областях электроники и точной механики в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	8203200009

			с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	
3501085 Кусачки торцевые мини, 120мм, Китай, Toolberg	3501085		Применяются для резки и зачистки проводов небольшого сечения при проведении работ в областях электроники и точной механики. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501090 Клещи переставные, 250мм, Китай, Toolberg	3501090		Применяются для захвата и удержания различных по форме и размеру предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные рукоятки с противоскользящим покрытием исключают проскальзывание инструмента в руке.	8203200009
3501101 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, KORVUS	3501101		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501102 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, KORVUS	3501102		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501103 Плоскогубцы двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай, KORVUS	3501103		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501111 Тонкогубцы двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, KORVUS	3501111		Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009

3501112 Тонкогубцы двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, KORVUS	3501112	Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501113 Тонкогубцы двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай KORVUS	3501113	Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501121 Кусачки боковые двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, KORVUS	3501121	Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501122 Кусачки боковые двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, KORVUS	3501122	Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501123 Кусачки боковые, двухкомп. рукоятки, 200мм, Китай, KORVUS	3501123	Применяются для резки различных типов проводов и удаления изоляции с кабеля небольшого сечения при выполнении электромонтажных и иных работ. Изготовлены из инструментальной стали. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501163 Тонкогубцы изогнутые мини, двухкомп. рукоятки, 120мм, Китай, Toolberg	3501163	Применяются для захвата и удержания небольших предметов при проведении работ в областях электроники и точной механики в условиях ограниченного доступа.. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфорtnого использования.	8203200009

3501165 Кусачки торцевые, двухкомп. рукоятки, 120мм, Китай, Toolberg	3501165	Применяются для резки и зачистки проводов небольшого сечения при проведении работ в областях электроники и точной механики. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501211 Тонкогубцы с изогнутыми губками, двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501211	Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из специальной инструментальной стали, легированной хромом и ванадием. Обладают повышенным ресурсом, обеспечивают длительную и качественную работу. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501232 Кусачки торцевые, двухкомп. рукоятки, 180мм, Китай, Toolberg	3501232	Применяются для резки и зачистки проводов небольшого сечения при проведении работ в областях электроники и точной механики. Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали с никелевым покрытием. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, оснащены специальными возвратными пружинами для комфортного использования.	8203200009
3501241 Тонкогубцы, двухкомп. рукоятки, 160мм, Китай, Toolberg	3501241	Применяются для захвата и удержания различных предметов при выполнении монтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из специальной инструментальной стали, легированной хромом и ванадием. Обладают повышенным ресурсом, обеспечивают длительную и качественную работу. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009
3501260 Круглогубцы, двухкомп. рукоятки 160мм, Китай, Toolberg	3501260	Применяются для выгибания петель из проводов различного вида и сечения, а также захвата и удержания предметов при выполнении электромонтажных и иных работ в условиях ограниченного доступа. Изготовлены из специальной инструментальной стали, легированной хромом и ванадием. Обладают повышенным ресурсом, обеспечивают длительную и качественную работу. Эргономичные двухкомпонентные рукоятки исключают проскальзывание инструмента в руке, предотвращая попадание пальцев в рабочую зону.	8203200009

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Генеральный директор
ООО «ЦЕНТРСИРИУС»

Андерссон Н.В.

