### [Маркировка колбасной продукции](http://markirator.kh.ua/markirovka-kolbasnoy-produktsii/)

EMS-300 – каплеструйные принтеры для маркировки продукции или упаковки в самых разных сферах и отраслях производства. Обеспечивают высококачественную печать данных (логотип, штрих-код, ГОСТ, вес, дата и пр.) бесконтактным методом на поверхностях любого типа, включая ткань, дерево, бумагу, пластик, керамика, металл и др. Возможности маркировочного принтера позволяют осуществлять высокоскоростное нанесение любой информации с использованием широкого спектра шрифтов при полной автоматизации процесса. Размер марки по вертикали может варьировать в диапазоне 1,5 -140 мм. Маркировочные принтеры EMS-300 легко интегрируются в технологические поточные линии без использования дополнительных механизмов.

[Маркировка яиц](http://markirator.kh.ua/markirovka-yaits/)

EMS-100 – мелкосимвольные маркировочные принтеры для бесконтактной печати данных ( ГОСТ, логотип, дата, вес и пр.) на яйцах, уложенных в лотках. Принтеры EMS-100 позволяют получать хорошо читаемую, долговременную маркировку, обеспечивая высокоскоростную печать (до 36 тыс. штук в час) при полной автономности работы. Осуществляют автоматическое нанесение постоянной и динамически меняющейся информации (дата, время, срок хранения, номер партии). Вертикальный размер получаемого изображения – до 6 мм. От других моделей аппараты данной серии отличаются простотой в обслуживании и низкой стоимостью.

Маркировка упаковки

Мелкосимвольные маркировочные принтеры EMS-200 предназначены для высококачественной маркировки продукции или упаковки с пористой, впитывающей поверхностью (пористый пластик, дерево, картон, бумага и пр.). Аппараты данной серии позволяют осуществлять высокоскоростное нанесение информации (до 0,7 м/с) при полной автономности процесса, практически без вмешательства оператора. Размер марки – до 6 мм. EMS-200 отличаются низкой стоимостью, легкостью в обслуживании и могут **интегрироваться** в технологические поточные линии без использования дополнительных механизмов.

Маркировочные принтеры EMS-300 осуществляют печать данных (логотип, штрих-код, ГОСТ, вес, дата и пр.) бесконтактным методом на этикетке, упаковке или непосредственно товаре с любым типом поверхности, включая ткань, дерево, бумагу, пластик, полистирол, керамику, металл и др. Принтеры данной серии дают возможность производить высокоскоростную печать с помощью широкого спектра шрифтов при практически полной автоматизации процесса. Размер наносимых символов может варьировать в диапазоне 1,5 -140 мм (по вертикали).

### [Маркировка плит ДСП](http://markirator.kh.ua/markirovka-plit-dsp/)

### EMS-300 – мелкосимвольный маркировочный принтер для высококачественной печати данных (логотип, штрих-код, ГОСТ, вес, дата и пр.) на продукции и упаковке с любым типом поверхности, включая пластмассы, полистирол, металл, керамику, ткань, бумагу, дерево. Размер марки по вертикали может варьировать в диапазоне 1,5 - 140 мм. Принтер дает возможность бесконтактной высокоскоростной (до 0,7м/с) печати постоянной и динамично меняющейся (дата, время, номер партии) информации с использованием широкого спектра шрифтов при полной автоматизации процесса. Отличаются простотой обслуживания и могут легко встраиваться в технологические поточные линии без применения дополнительных механизмов.

### [Маркировка пластиковых труб](http://markirator.kh.ua/markirovka-plastikovyih-trub/)

### Маркировочный каплеструйный принтер EMS-300 – устройство, предназначенное для высококачественной экономичной печати на продукции или ее упаковке с поверхностью любого типа, включая пластик. Разнообразная информация (номер партии, ГОСТ, штрих-код, дата, время и пр.) наносится бесконтактным методом при практически полной автоматизации процесса. Принтер производит устойчивую, хорошо читаемую марку с использованием широкого спектра шрифтов. Выбор необходимого размера получаемых символов может осуществляться в диапазоне 1,5 – 140 мм. Возможно нанесение и постоянных, и динамически меняющихся данных (номер партии, дата, время). Маркиратор может непрерывно эксплуатироваться на протяжении 24 часов в сутки. Максимальная скорость печати - 0,7м/с.

### [Маркировка металлических труб](http://markirator.kh.ua/markirovka-metallicheskih-trub/)

### Промышленная маркировка металлических труб может производиться при помощи каплеструйного маркировочного принтера EMS-300 – устройства для бесконтактной печати информации на поверхностях любого типа, формы и практически в любой плоскости объекта. Данный маркиратор отличается простотой эксплуатации, а также невысокой стоимостью при высоком качестве марки. При необходимости размер получаемого изображения может меняться в диапазоне от 1,5 до 140 мм (по вертикали). Максимальная скорость печати – 0,7м/с. Возможно нанесение постоянной и динамически меняющейся информации (номер изделия и партии, дата, время и пр.). Может непрерывно эксплуатироваться в течение 24 часов в сутки.

### [Маркировка кабеля](http://markirator.kh.ua/markirovka-kabelya/)

### Промышленный каплеструйный принтер EMS-300 –устройство, позволяющее наносить на продукцию и упаковку любую информацию текстового или графического характера, включая данные о дате и времени производства, номер изделия и партии, товарные знаки, логтипы, ГОСТы, штрих-коды и др. Печать данных осуществляется в процессе производства, бесконтактным методом на любой тип и форму поверхности. Размер получаемого изображения варьирует в диапазоне 1,5 – 140 мм. Скорость нанесения информации может достигать 0,7 м/с. Принтер обеспечивает получение устойчивой, хорошо читаемой, четкой маркировки. Возможности маркиратора EMS-300 позволяют в режиме полной автоматизации процесса наносить как постоянные, так и динамично изменяющиеся данные, например дата, время, номер партии и др. Устройство может непрерывно эксплуатироваться на протяжении 24 часов в сутки.

### [Маркировка бумаги](http://markirator.kh.ua/markirovka-bumagi/)

### Принтер EMS-200 предназначен для маркировки продукции с пористыми или впитывающими поверхностями (изделия, упаковка или этикетка из бумаги, дерева, картона, пористой пластмассы и пр.). Нанесение информации, включая данные о времени, дате, номере партии, ГОСТах, логотипы, товарные знаки и пр, производится бесконтактным методом непосредственно в процессе производства, при максимальной скорости 0,7 м/с и практически полной автоматизации процесса. Данный маркиратор относится к серии мелкосимвольных принтеров (вертикальный размер получаемого изображения не превышает 6мм). EMS-200 отличается от других моделей маркировочных принтеров низкой стоимостью и простотой в обслуживании, при этом позволяет получать устойчивую к действию потенциально неблагоприятных факторов (влаги и истирания), хорошо читаемую, четкую марку. Может легко, без использования дополнительных механизмов быть интегрированным практически в любой технологический процесс. Непрерывная эксплуатация принтера EMS-200 возможна на протяжении 24-х часов в сутки.

### [Маркировка картона, гофрокартона](http://markirator.kh.ua/markirovka-kartona-gofrokartona/)

### Промышленный мелкосимвольный принтер EMS-200 обеспечивает высококачественную маркировку изделий, этикетки и упаковки из картона и гофрокартона бесконтактным способом непосредственно в процессе производства. Данный маркиратор может быть установлен на предприятиях самых разных отраслей промышленности и быть встроен практически в любую функционирующую или монтируемую производственную линию. Технологические особенности принтера позволяют получать высококачественное отображение необходимой информации при высокой скорости печати (до 0,7м/с) и полной автоматизации процесса. Максимальный размер получаемых символов по вертикали – 6 мм. Встроенные счетчики дают возможность наносить динамически меняющиеся данные (номер изделия, партии), имеется функция выбора различных кодировок для отображения времени и даты.

### [Маркировка пенопласта](http://markirator.kh.ua/markirovka-penoplasta/)

EMS-300 – маркировочный каплеструйный принтер, предназначенный для бесконтактного нанесения графической или текстовой информации (логотип, ГОСТы, штрих-код, дата, номер партии, и т.д.) на поверхность готовой продукции. Данный тип маркиратора может использоваться для маркировки поверхностей практически любого типа, включая изделия из пенопласта. Конструктивные и технологические особенности устройства способны обеспечивать высококачественное отображение информации при скорости работы до 0,7 м/с и полной автоматизации процесса. Размер марки по вертикали может при необходимости меняться в пределах 1,5 – 140 мм. Принтер позволяет осуществлять печать как постоянной и динамически меняющейся информации (дата, время, номер изделия и партии) и функционирует в режиме практически полной автоматизации процесса, не нуждаясь в ручной подстройке. Благодаря простоте конструкции, он может легко интегрироваться в любую технологическую производственную линию. Может быть рекомендован для производств с круглосуточным режимом работы.

### [Маркировка стеклянной тары](http://markirator.kh.ua/markirovka-steklyannoy-taryi/)

EMS-300 – доступный по цене каплеструйный маркировочный принтер широкого спектра применения, разработанный на базе новейших достижений в технологии чернильноструйной печати. Принцип работы устройств подобного типа заключается в бесконтактном нанесении любой графической и текстовой информации (ГОСТ, дата, время, номер партии, товарный знак и др.) на поверхность маркируемой продукции, упаковки или этикетки. Технологические особенности EMS-300 позволяют маркировать поверхности практически любого типа, включая стеклянную тару. Возможности принтера обеспечивают нанесение хорошо читаемой, устойчивой марки (вертикальный размер 1,5 – 140 мм) при высокой скорости печати (до 0,7 м/С) и полной автоматизации процесса и минимальном вмешательстве оператора. Данный маркиратор оборудован возможностями, позволяющими производить печать постоянных и динамически меняющих данных, в том числе времени, даты, номера партии или изделия. Благодаря простоте конструкции может легко встраиваться в производственно-технологические линии, а при необходимости, и перемещаться с линии на линию без использования дополнительных механизмов. Рекомендуется для производств с двухсменным режимом работы.

### [Маркировка пластиковой упаковки](http://markirator.kh.ua/markirovka-plastikovoy-upakovki/)

Промышленный каплеструйный принтер EMS-300 – это недорогое высокоэффективное устройство, предназначенное для маркировки готовых изделий и упаковки, имеющих любой тип поверхности, в том числе из пластика. Данный принтер дает возможность нанесения устойчивой, хорошо читаемой маркировки (вертикальный размер марки – 1,5 -140 мм) бесконтактным способом непосредственно в процессе производства продукции. EMS-300 работает в автономном режиме и практически не требует ручной подстройки. Возможна печать постоянной (торговый знак, логотип, ГОСТ, штрих-код) и динамически изменяющейся информации (время, дата, номер изделия или партии) с применением широкого спектра разнообразных шрифтов. Максимальная скорость печати - 0,7 м/с. Простота конструкции обусловливает возможность легкого встраивания устройства в поточные линии а, при необходимости, и перемещения с одной линии на другую. Технологические особенности EMS-300 допускают возможность его непрерывной эксплуатации на протяжении 24 часов в сутки, в связи с чем устройство является оптимальным для производств с круглосуточным режимом работы.