

**Инструкции по использованию бумаги
для термотрансферного переноса изображения
фирмы FOREVER (Германия)**

Ver. 3.01 Date: 25.04.07

Инструкция по использованию технологии термопереноса на

белые изделия из текстиля

бумага **FOREVER CLASSIC**

(только для принтеров с маслянным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

- * Зеркальное изображение
- * Установки бумаги: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|---|------------------------------------|
| Давление: (от 4 до 5 кг/см ²) | Прижим: от среднего до сильного |
| <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Время прижима - 5-10 секунд | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите текстиль по центру платформы пресса
- * Расположите FOREVER CLASSIC на текстиле изображением вниз
- * Включите пресс в режим прижима на 5 - 10 секунд
- * Откройте пресс и снимите подложку в течении 10 секунд
- * Не убирайте футболку с пресса пока не снимите подложку с бумаги
- * Подложку удобнее снимать если растянуть текстиль на который нанесено изображение

СТИРКА:

Температура воды до 60 С. Гладить с обратной стороны изображения

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
коврики для мыши с покрытием из текстиля
бумага **FOREVER CLASSIC**
(только для принтеров с маслянным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

- * Зеркальное изображение
- * Установки подачи бумаги в принтер: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|---|-----------------------------|
| Давление: (от 3 до 4 кг/см ²) | Прижим: со средней силой |
| <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Время прижима - 3 секунды | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите силиконовую бумагу на нижней платформе прессы матовой стороной к прессу
- * Расположите коврик для мыши по центру прессы с покрытой текстилем стороной вверх
- * Расположите FOREVER CLASSIC на коврике для мыши изображением вниз
- * Включите пресс в режим прижима на 3 секунды
- * Откройте пресс и снимите подложку немедленно

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
белые изделия из текстиля
бумага **FOREVER CLASSIC + UNIVERSAL**
(для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ :

- * Зеркальное изображение
- * Установки подачи бумаги в принтер: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|---|------------------------------------|
| Давление: (от 4 до 5 кг/см ²) | Прижим: от среднего до сильного |
| <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Время прижима - 5-10 секунд | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите текстиль по центру платформы пресса
- * Расположите FOREVER CLASSIC на текстиле изображением вниз
- * Включите пресс в режим прижима на 5 - 10 секунд
- * Откройте пресс и снимите подложку в течении 10 секунд
- * Не убирайте футболку с пресса пока не снимите подложку с бумаги
- * Подложку удобнее снимать если растянуть текстиль на который нанесено изображение

СТИРКА :

Температура воды до 60 С. Гладить с обратной стороны изображения

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
коврики для мыши с покрытием из текстиля
бумага **FOREVER CLASSIC + UNIVERSAL**
(для принтеров с маслянным и безмаслянным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

- * Зеркальное изображение
- * Установки бумаги: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|---|-----------------------------|
| Давление: (от 3 до 4 кг/см ²) | Прижим: со средней силой |
| <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Время прижима - 3 секунды | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите силиконовую бумагу на нижней платформе прессы матовой стороной к прессу
- * Расположите коврик для мыши по центру прессы с покрытой текстилем стороной вверх
- * Расположите FOREVER CLASSIC на коврике для мыши изображением вниз
- * Включите пресс в режим прижима на 3 секунды
- * Откройте пресс и снимите подложку немедленно

Инструкция по использованию технологии термопереноса на

белые изделия из текстиля

бумага **FOREVER 5 STAR**

(для принтеров с маслянным и безмаслянным закреплением тонера)
(улучшенная цветопередача, текстиль лучше ведет себя в стирке)

ПЕЧАТЬ:

* Зеркальное изображение

* Установки бумаги: ручная или автоматическая подача (не более 30 листов)

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|--|--------------------|
| Давление: (от 5 до 6 кг/см ²) | Прижим: сильный |
| <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Время прижима - 30 секунд с использованием флиса комплектуются к каждому листу бумаги FOREVER 5 STAR - пожалуйста используйте ее | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

* Вырезаете изображение по контуру

* Расположите текстиль по центру платформы пресса

* Расположите FOREVER 5 STAR на текстиле изображением вниз накройте флисом

* Включите пресс в режим прижима на 30 секунд

* Откройте пресс и снимите подложку незамедлительно одним движением

* Не убирайте футболку с пресса пока не снимите подложку с бумаги

* Растяните текстиль для того, чтобы придать изображению эластичности

СТИРКА:

Температура воды до 60 С. Гладить с обратной стороны изображения

ПРИМЕЧАНИЕ:

* Если вы желаете наносить изображение на футболку с двух сторон - ее необходимо одеть на пресс

* Запечатываемая поверхность не должна находиться дальше 3 см от края платформ пресса

* FOREVER 5 STAR подходит для термопереноса фотографий. Не прямоугольные изображения должны быть вырезаны по желаемому контуру

* Стиранные и грязные футболки не подходят для термопереноса

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
темные и цветные изделия из текстиля

бумага **FOREVER DARK**

(подходит для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

- * Печать/копирование – только на FOREVER DARK
- * Установки бумаги: Heavy paper
- * Ручная подача
- * Не зеркальное изображение

НАСТРОЙКИ:

- * Температура пресса 180-200 С
- * Установить силу прижима на максимум (для всех прессов)
(Сильный прижим очень важен! При этом повышается качество изображения и текстиль лучше ведет себя при стирке. При слабом прижиге черный тонер может осыпаться)

ПОРЕЗКА:

- * Изображение вырезается по желаемому контуру
- * Возможно использование режущего плоттера

СНЯТИЕ ПОДЛОЖКИ:

- * Снимите подложку с бумаги FOREVER DARK – для фиксации возможно использование термоустойчивой клейкой ленты

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите FOREVER DARK на текстиле изображением вверх, сверху накройте листом силиконовой бумаги глянцевой стороной к изображению и 5-ю листами офисной бумаги. Включите пресс в режим прижима на 40-60 секунд
- * Для более качественного переноса изображения на текстиль, потереть изображение кусочком ткани
- * Дайте изделию остыть – затем снимите силиконовую бумагу
- * Растяните текстиль для того, чтобы придать изображению эластичности

СТИРКА:

Температура воды до 40 С. Гладить с обратной стороны изображения

Инструкция по использованию технологии термопереноса на

пазлы и материалы из картона

бумага **FOREVER VARIOFILM**

(подходит для принтеров с маслянным и безмаслянным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

- * Зеркальное изображение
- * Установки бумаги: ручная или автоматическая подача (не больше 30 листов)

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|--|---|
| Давление: (от 4 до 6 кг/см ²) | Прижим: Сильный |
| • Температура - 200 С | |
| Время прижима: А6 формат 55 секунд А4 формат 65 секунд А3 формат 75 секунд | Время прижима: А6 формат 65 секунд А4 формат 75 секунд А3 формат 85 секунд |
| Необходимые вспомогательные материалы: Силиконовый коврик толщиной 5 мм, силиконовая бумага | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Прогрейте заготовку пазлов в течении 5 секунд под прессом затем уберите ее
- * Прогрейте силиконовый коврик в течении 5-10 секунд и так же уберите ее из под пресса
- * Расположите силиконовую бумагу глянцевой стороной вверх, сверху разместите заготовку пазлов высечкой вверх
- * Снимите подложку и расположите бумагу изображением вниз, накройте сверху силиконовой бумагой глянцевой стороной вниз
- * Расположите сверху силиконовый коврик теплой стороной вниз и установите параметры давления и температуры согласно таблице приведенной выше
- * Откройте пресс, уберите силиконовый коврик и пазлы
- * Дайте пазлам остыть затем снимите подложку

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
шелк (белый)

бумага **FOREVER VARIOFILM**

(подходит для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

* Зеркальное изображение

* Установки бумаги: ручная или автоматическая подача (не больше 30 листов)

ЗАМЕТКА: если Ваш принтер не печатает бумагу Variofilm, используйте Variotrans для переноса на Variofilm

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|--|--------------------|
| Давление: (от 3 до 4 кг/см ²) | Прижим: средний |
| • Температура - 200 С | |
| Время прижима 2 секунды | |
| Необходимые вспомогательные материалы: силиконовая бумага | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

* Положите на платформу пресса чистую силиконовую бумагу глянцевой стороной вверх, сверху расположите шелк

* Расположите FOREVER Variofilm напечатанной стороной на шелке

* Включите пресс в режим прижима на на 2 секунды, откройте пресс, и расположите шелк на холодной поверхности

* Дайте шелку остыть, и лишь затем снимите FOREVER Variofilm

Инструкция по использованию технологии термопереноса на

деревянные поверхности

бумага **FOREVER VARIOFILM**

(подходит для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

ПЕЧАТЬ:

* Зеркальное изображение

* Установки бумаги: ручная или автоматическая подача (не больше 30 листов)

ЗАМЕТКА: если Ваш принтер не печатает бумагу Variofilm, используйте Variotrans для переноса на Variofilm

НАСТРОЙКИ:

| АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕСС | РУЧНОЙ ПРЕСС |
|--|--------------------|
| Давление: (от 4 до 6 кг/см ²) | Прижим: сильный |
| • Температура - 200 С | |
| Время прижима 60 секунд | |
| Необходимые вспомогательные материалы: Силиконовый коврик толщиной 5 мм, силиконовая бумага | |

ТЕРМОПЕРЕНОС:

* Прогрейте силиконовый коврик в течении 5-10 секунд и так же уберите ее из под пресса

* Расположите дерево на платформе пресса, накройте его силиконовым ковриком горячей стороной вниз и прижмите на 5 секунд, чтобы избавиться от влажности

* Снимите подложку и расположите бумагу изображением вниз, накройте сверху силиконовой бумагой глянцевой стороной вниз, расположите сверху силиконовый коврик теплой стороной вниз и включите пресс в режим прижима на 60 секунд

* Откройте пресс, уберите силиконовый коврик и дерево

* Позвольте дереву остыть прежде чем снять подложку с FOREVER Variofilm

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
твердые поверхности
 (для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

бумага **FOREVER MULTI-TRANS**

| |
|---|
| Верхняя платформа пресса |
| Силиконовый коврик |
| Бумага для термопереноса |
| Изделие |
| Силиконовая бумага (изображением вверх) |
| Нижняя платформа пресса |

Цифровой датчик температуры

- Установите температуру пресса - 200 С
- Печать: зеркальное изображение
- Параметры давления на ручном прессе: средний прижим

| Материал | Параметры прижима (для автоматического пресса) кг/см ² | Температура переноса | Аксессуары | Снятие подложки | Примечания | Фиксация тонера при использовании деревянной рамки при давлении 2 кг/см ² |
|-------------------------------------|---|----------------------|---|---|---|--|
| Алюминий | 4-5 | 120 | Цифровой индикатор температуры устанавливается на изделие | Холодная или горячая | | 120 секунд |
| Клейкая лента | 4-5 | 130 | Смотри выше | Подождите в течении 5-10 секунд, пока материал не остынет | | |
| Chromolux binder | 3-4 | 100-110 | Смотри выше | Подогреть в течении 5 секунд | | |
| Forex | 4-5 | 110 | Смотри выше | Холодная | | |
| Дерево | 3 | 98-100 | Сразу | Подогрев в течении 20 секунд | | |
| Керамические изделия (только белая) | 4-5 | 130 | Смотри выше | Холодная или горячая | | |
| Магнитная виниловая пленка | 4-5 | 110-120 | Смотри выше | Холодная или горячая | | 60 секунд |
| Акрил | 4-5 | 130 | Смотри выше | Подождите в течении 5-10 секунд, пока материал не остынет | Переворачивайте материал время от времени до полного охлаждения | |
| Стекло | 4-5 | 130 | Смотри выше | Холодная или горячая | | |
| PVC - Коврик для мыши | 4-5 | 110 | Смотри выше | Холодная или горячая | | |
| Place Mat | 4-5 | 110 | Смотри выше | Холодная или горячая | | |

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
твердые поверхности (пресс для чашек)
 (для принтеров с масляным и безмасляным закреплением тонера)

Применимо к аппаратам MS 100 и MS 50

бумага **FOREVER MULTI-TRANS**

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--|------------------------------|
| Печать: зеркальное изображение Прижим: всегда используйте холодный зажим Снятие подложки: горячая или холодная | | | | |
| | MS 100 | MS 50 | Примечания | Закрепление Время/Уровень |
| Кружка (Стандарт) | 55/6 и 55/2 | 55/6 и 55/2 | Снимать подложку холодной или горячей | 55/6 |
| Кружка (Mighty Mug) | 70/6 and 70/2 | 70/6 and 70/2 | Снимать подложку холодной или горячей | 70/6 |
| Кружка (Mighty Mug) | 120/3 and 120/1 | 120/3 and 120/1 | Снимать подложку холодной или горячей | 70/4 |
| Пивная кружка (Beer Stein) | 75/6 and 75/2 | 75/6 and 75/2 | Снимать подложку холодной или горячей | 75/6 |
| Тарелка | 180/3 | | Подогреть в течении 50 секунд на уровне № 2 | 100/4 |
| Табличка (Plate Acropal) | 210/3 | | Подогреть в течении 50 секунд на уровне № 2 | 100/4 |

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
неабсорбирующие поверхности без использования прессы

бумага **FOREVER WATERSLIDE**

(для цветных лазерных копиров/принтеров
с температурой закрепления тонера до 180 С)

Используется для переноса изображения на неабсорбирующие поверхности (керамику, стекло, пластик, восковые поверхности и др.).

ПЕЧАТЬ:

- * Не зеркальное изображение
- * Установки бумаги: ручная или автоматическая подача
- * Печать осуществляется на блестящей стороне
- * Внимание!!! Бумага FOREVER WATERSLIDE используется в цветных лазерных копиях/принтерах с температурой закрепления тонера до 180 С. Перед использованием бумаги FOREVER WATERSLIDE внимательно изучите инструкцию к своему принтеру/копиру!!!

ПЕРЕНОС:

- * Вырезаете изображение максимально близко к желаемому контуру
- * Опустите изображение в теплую воду
- * Изображение должно отслоиться от подложки
- * Наклейте изображение на поверхность, разгладьте до исчезновения пузырьков воздуха
- * Дайте высохнуть в течении 2-х часов перед лакированием

СУШКА:

- * Сушка необходима для лучшего склеивания бумаги с изделием
- * Температура и время – это два основных фактора влияющих на результат
- * Если температура не соответствует нормам приведенным в таблице, то время пребывания в печи необходимо увеличить

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В ПЕЧИ:

| МАТЕРИАЛ | ТЕМПЕРАТУРА (С) | ВРЕМЯ (МИН) |
|-------------------------------|-----------------|-------------|
| Керамика | 140 | 20 |
| Стекло | 140 | 20 |
| Металл | 140 | 20 |
| Металл с эпоксидным покрытием | 120 | 30 |
| Дерево | 100 | 40 |
| Лакированное дерево | 70 | 60 |
| Стекловолокно | 140 | 20 |
| Регрех | 70 | 60 |
| Полиэстирол | 70 | 60 |
| Поликарбонат | 70 | 60 |
| Полипропилен | 70 | 60 |
| Эмалевая краска | 70 | 60 |
| Акриловая краска | 70 | 60 |
| Водоземulsionная краска | 70 | 60 |
| Нитроцеллюлозная краска | 70 | 60 |
| Воск | Без сушки | |
| Бумага | Без сушки | |
| Стеклопластик | Без сушки | |
| Мотоциклетный шлем | Без сушки | |
| Велосипедная рама | 120 | 30 |

ЛАКИРОВКА:

* Лакировка необходима для того, чтобы придать стойкость нанесенному изображению и избежать отслаивания краев изображения

* Рекомендуемые к использованию лаки вы найдете в таблице

| Тип лака | Рекомендуемый лак |
|------------------|---|
| Алкидный | Эмалевый спрей |
| Акриловый | Эмалевый спрей или полиуретановый лак на водной основе |
| Нейлон | Эмалевый спрей |
| Нитроцеллюлозный | Эмалевый спрей, полиуретановый спрей, полиуретановый лак на водной основе |

Внимание!!! Перед вскрытием лаком изделия необходимо просушить

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

* Фиксацию изображения можно усилить используя клей ПВА или столярный клей

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
белый и темный текстиль, смешанные ткани, полиэстеровые ткани

пленка **FOREVER FLEX**
(для режущих плоттеров)

ПОРЕЗКА:

* Для порезки используйте режущий плоттер

СНЯТИЕ ПОДЛОЖКИ:

После порезки удалите ненужные элементы с FOREVER FLEX.

ТЕРМОПЕРЕНОС:

* Расположите FOREVER FLEX на текстиле цветной стороной вверх, сверху накройте листом силиконовой бумаги глянцевой стороной к изображению и 5-ю листами офисной бумаги.

| Материал (ткань) | Температура | Время прижима (секунд) | Прижим |
|------------------|-------------|---------------------------|---------|
| Хлопок | 165-175 С | 20-25 | Сильный |
| Хлопок/полиэстер | 165-175 С | 20-25 | Сильный |
| Полиэстер/акрил | 160-170 С | 15-20 | Средний |
| Полиэстер | 150-160 С | 20-25 | средний |

* Дайте изделию остыть – затем снимите силиконовую бумагу

* После снятия подложки рекомендуется на 2 секунды прижать прессом изделие через силиконовую бумагу глянцевой стороной к изделию

* Растяните текстиль для того, чтобы придать изображению эластичности

СТИРКА:

Температура воды до 60 С. Гладить с обратной стороны изображения

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
хлопчатобумажные ткани, кожу, белый полиэстр, материалы с полиамидным
волокном

бумага **FOREVER MULTI-DARK**

(подходит для струйных принтеров и устройств использующих сублимационные чернила при печати)

ПЕЧАТЬ:

- * Не используйте лазерные принтеры/копиры
- * Используйте только струйные принтеры
- * Зеркальное изображение

НАСТРОЙКИ:

- * Температура пресса 180-200 С
- * Установить силу прижима на максимум (для всех прессов)

ПОРЕЗКА:

- * Изображение вырезается по желаемому контуру
- * Рекомендовано использование режущего плоттера

СНЯТИЕ ПОДЛОЖКИ:

- * Снимите ненужные элементы после порезки на плоттере не отделяя от подложки изображение для термопереноса

ТЕРМОПЕРЕНОС:

- * Расположите FOREVER MULTI-DARK на текстиле изображением вниз. Включите пресс в режим прижима на 15 секунд.
- * Дайте изделию остыть, затем снимите подложку
- * Накройте Antistick paper глянцевой стороной вниз - для получения глянцевого изображения (снимается горячей), или бумагой Vfriotrans - для получения матового изображения (снимается холодной), и включите пресс на 30-40 секунд

СТИРКА:

Температура воды до 40 С. Гладить с обратной стороны изображения

Инструкция по использованию технологии термопереноса на
изделия из текстиля и коврик для мыши

бумага **FOREVER Ink-Jet**
(для струйных принтеров)

ЗАМЕТКИ:

* FOREVER Ink-Jet - разработан специально для струйных принтеров. Не используйте эту бумагу в комбинированных принтерах и принтерах для лазерной печати. Перед серийным использованием бумаги протестируйте несколько листов на вашем струйном принтере в соответствии с инструкцией к нему. Компания FOREVER гарантирует качество бумаги. Все проблемы связанные с качеством термопереноса исходят исключительно от неправильного ее использования

ПЕЧАТЬ:

- * Зеркальное изображение
- * Установки подачи бумаги в принтер: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ/ТЕРМОПЕРЕНОС:

| ПРЕСС | РУЧНОЙ ПЕРЕНОС |
|--|---|
| <p>Давление/прижим: (от 4 до 5 кг/см²) - авт. пресс (Максимум) - ручной пресс</p> <ul style="list-style-type: none">• Температура - 200 С• Прогрейте текстиль в течении нескольких секунд чтобы удалить излишнюю влажность• Вырежьте изображение по желаемому контуру• Расположите изображение напечатанной стороной вниз• Время прижима - 15 секунд• Для получения матового изображения - снимите подложку горячей• Для получения глянцевого изображения снимите подложку холодной | <ul style="list-style-type: none">• Установить ручку регулирования температуры на утюге в положение "COTTON". Не включайте клавишу "ПАР"• Удерживайте утюг на каждой позиции по 30-40 секунд, пока термоперенос не осуществится• Для эффективного термопереноса водите утюгом по кругу• Для получения матового изображения - снимите подложку горячей• Для получения глянцевого изображения снимите подложку холодной |

СТИРКА:

Температура воды до 30 С. Стирать в вывернутом виде. Не гладить текстиль даже с обратной стороны изображения. НЕ пользоваться отбеливающими средствами.

Инструкция по использованию технологии термопереноса на

изделия из текстиля

бумага **FOREVER Inkjet Dark**

(для струйных принтеров)

ЗАМЕТКИ:

* FOREVER Inkoye Dark - разработан специально для струйных принтеров. Не используйте эту бумагу в комбинированных принтерах и принтерах для лазерной печати. Перед серийным использованием бумаги протестируйте несколько листов на вашем струйном принтере в соответствии с инструкцией к нему. Компания FOREVER гарантирует качество бумаги. Все проблемы связанные с качеством термопереноса исходят исключительно от неправильного ее использования

ПЕЧАТЬ:

- * Незеркальное изображение
- * Установки подачи бумаги в принтер: ручная или автоматическая подача

НАСТРОЙКИ/ТЕРМОПЕРЕНОС:

- Установить температуру пресса 200 С
- Установить максимальный прижим (для всех прессов)
- Вырежьте изображение по желаемому контуру (вы можете использовать режущий плоттер)
- Снимите подложку
- Расположите бумагу изображением вверх, накройте силиконовой бумагой глянцевой стороной к изображению, накройте 5-ю листами офисной бумаги - прижмите пресс на 30-40 секунд
- Дайте изделию остыть, затем снимите силиконовую бумагу
-

СТИРКА:

Температура воды до 30 С. Стирать в вывернутом виде. Не гладить текстиль даже с обратной стороны изображения. НЕ пользоваться отбеливающими средствами.