

1. KLECARD – Термотрансферная печать на картах

Код заказа	Тип
806 000	Klecard – термопринтер для печати на картах



Маркировка еще никогда не была таким легким занятием. Печать десятков этикеток за секунды дает вам возможность закончить проект быстрее, чем планировалось.

Klecard — это новое замечательное решение, основанное на термотрансферной технологии стойкой к спирту, воде, грязи, и при этом затраты на печать на порядок меньше по сравнению с альтернативными решениями. Klecard настолько быстрый, что вы можете напечатать любую этикетку на карте менее чем за 6 секунд при большом уровне термосопротивления, в соответствии с международными стандартами. Он идеально подходит для больших объемов при низкой стоимости печати с разрешением 300 x 600 dpi.

Клеммные блоки, кабели, автоматические выключатели, кнопки и многие другие электроци-
товые компоненты можно промаркировать с помощью принтера Klecard и ПО Klemark-Pro.

Архангельск (8182)63-90-72

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

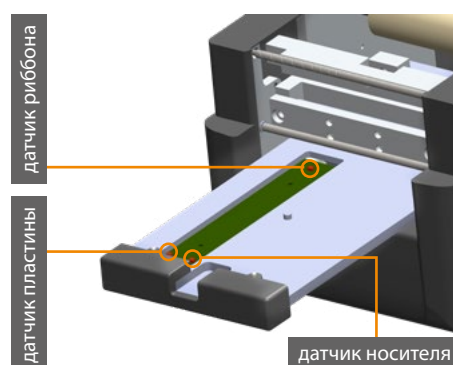
Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

1.1 Особенности

- Алгоритм экономии риббона; обеспечивает оптимальный расход риббона, снижает стоимость печати и повышает эффективность.
- Самодиагностика печатающей головки; автоматически проверяет все элементы головки и обеспечивает высокое качество текста, символов, штрихкодов и изображений.
- Идеальный режим печати; позволяет печатать на различных материалах с индивидуальными настройками параметров для лучшей печати (скорость, контраст и контроль риббона).
- Контроль температуры печатающей головки; измеряет температуру печатающей головки, подстраивая её под температуру окружающей среды.
- Датчики; в KleCard установлены 3 датчика: для контроля риббона, пластины-адаптера и карты с маркировкой. Принтер начнет печатать, только если риббон, карта и пластина находятся в правильном положении.



Осторожно: Диапазон рабочих температур принтера +5...-55 °С.

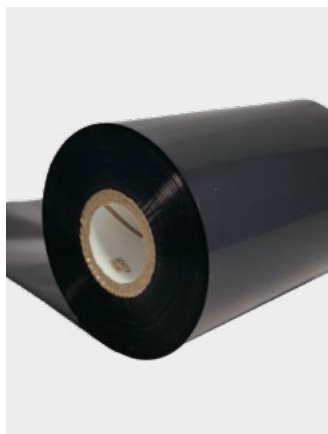
1.1.1 Комплект поставки



- ⊕ 1 принтер KleCard
- ⊕ 1 блок питания
- ⊕ 1 шнур питания (с вилкой Шуко)
- ⊕ 1 пластина-адаптер для маркировки клеммных блоков
- ⊕ 1 пластина-адаптер для маркировки плоских этикеток
- ⊕ 1 пластина-адаптер для маркировки кабеля
- ⊕ 1 черный риббон (установлен)
- ⊕ 1 USB шнур
- ⊕ 1 защитная крышка
- ⊕ 1 CD с руководством по эксплуатации (PDF)

1.2 KLECARD и аксессуары

1.2.1 Риббоны



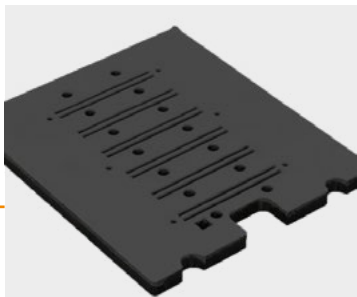
Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Кол-во
806 100	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Черный ●	1
806 101	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Красный ●	1
806 102	KL-RB Риббон	110 мм x 300 м	Синий ●	1

- Риббон премиум-класса для Klecard производится на смоляной основе по улучшенной формуле.
- Ширина рулона 110 мм и длина 300 метров.
- Низкотемпературная печать увеличивает срок службы печатающей головки.
- Высокая надежность (в полевых условиях и в офисе), превосходная защита от ультрафиолета, царапин, абразива, пара, испарений, воды, спирта и многих химикатов.
- Напечатанная маркировка выдерживает перегрев до 150 °С.
- Легкая замена расходных материалов: ролики принтера с уникальной конструкцией обеспечивают простую и быструю замену риббона.

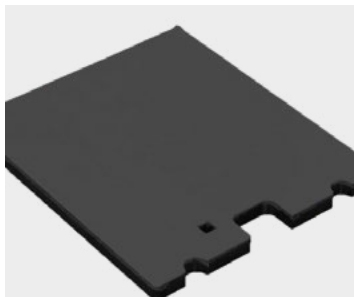
Примечание: Для обеспечения наилучшего качества и эффективности печати на системах термотрансферной маркировки от Klemsan, следует использовать только оригинальные расходные материалы. В противном случае, гарантийные обязательства не будут распространяться на соответствующую продукцию.

1.2 Klecard и аксессуары

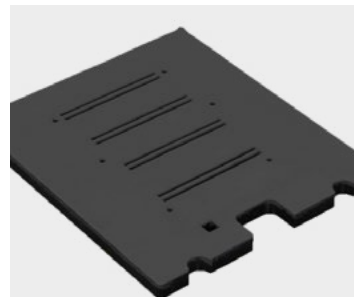
1.2.2 Пластины-адаптеры



Пластина KL-PLT A для маркировки клеммных блоков

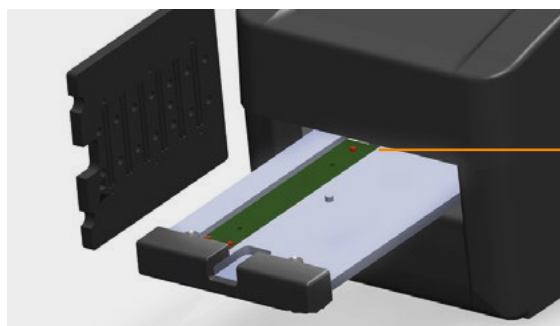
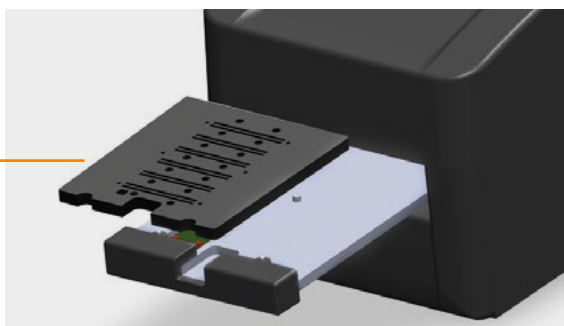
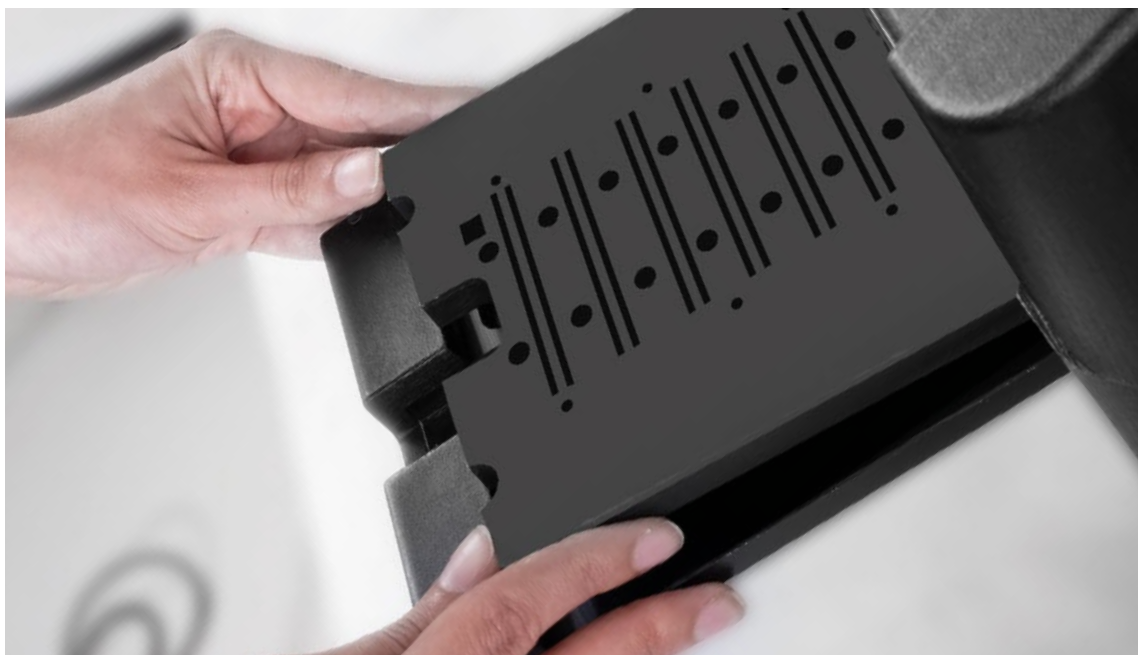


Пластина KL-PLT B для маркировки плоских этикеток

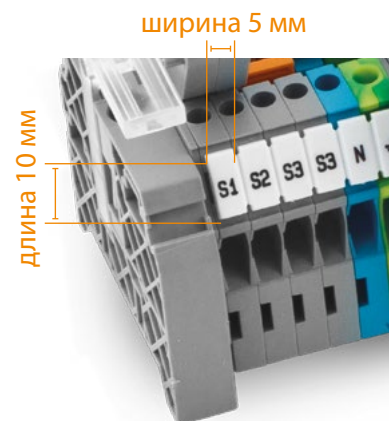
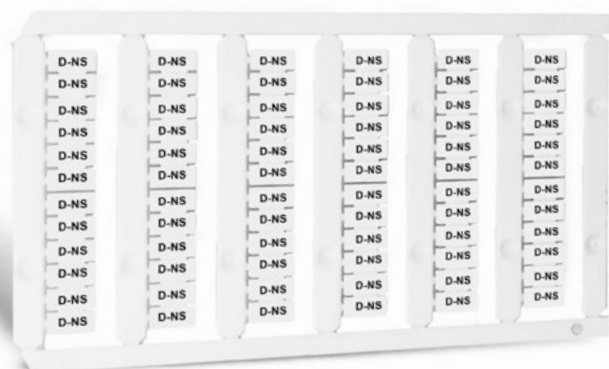


Пластина KL-PLT C для маркировки проводов и кабеля

Код заказа	Тип
806 010	KL-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков)
806 020	KL-PLT B (пластина для маркировки плоских этикеток)
806 030	KL-PLT C (пластина для маркировки проводов и кабеля)



1.3 Маркировка для клеммных блоков



Безгалогенный негорючий (V-0) материал	Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильдиков на карте	Шт. в упак.
	811 750	D-NS шильдики 5x10	5 x 10 мм	Белый ○	72	10
	812 250	D-NS шильдики 6x10	6 x 10 мм	Белый ○	60	10
	810 300	D-NS шильдики 5x6	5 x 6 мм	Белый ○	72	10
	810 450	D-NS шильдики 5,2x6	5,2 x 6 мм	Белый ○	72	10
	812 750	D-NS шильдики 8x10	8 x 10 мм	Белый ○	48	10
	813 100	D-NS шильдики 10x10	10 x 10 мм	Белый ○	36	10
	808 458	KCSLF-W маркировочная полоска 11.2x100	11,2 x 100 мм	Белый ○	12	20

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK 2,5			✓				
AVK 4				✓			
AVK 6					✓		
AVK 10						✓	
AVK 16						✓	
AVK 50							✓
AVK 95							✓
AVK 150							✓
AVK 240							✓
AVK 2,5 RD			✓				
AVK 4 RD				✓			
AVK 16 RD						✓	
AVK 25 RD						✓	
AVK 35 RD						✓	
AVK 70 RD							✓
AVK 50T							✓
AVK 2,5T RD			✓				
AVK 4 T RD				✓			
AVK 16 T RD						✓	
AVK 35 T RD						✓	
AVK PB 50							✓
AVK PB 70 RD							✓
AVK PB 95							✓
AVK PB 95							✓
AVK PB 150							✓
AVK PB 240							✓

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK 95 B							✓
AVK 150 B							✓
AVK 240 B							✓
AVK 2,5 CC				✓			
AVK 4 GD		✓		✓			
AVK 10 RD 4						✓	
AVK 2,5 F				✓			
AVK 2,5 CF				✓			
AVK 2,5 A				✓			
AVK 2,5R				✓			
AVK 2,5RT				✓			
AVK SKT		✓					
AVK SKTD		✓					
AVK AS					✓		
AVK ASD					✓		
AVK 2,5 CCT				✓			
AVK 10 T RD 4							✓
AVK 2,5 EA				✓			
AVK 2,5 CCA				✓			
AVK 4 FS		✓					
AVK 10 RD 4							✓
AVK 2,5 F				✓			
AVK 2,5 CF				✓			
AVK 2,5 A				✓			
AVK 2,5R				✓			
AVK 2,5RT				✓			

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK SKT		✓					
AVK SKTD		✓					
AVK AS				✓			
AVK ASD				✓			
AVK 2,5 CCT			✓				
AVK 10 T RD 4						✓	
AVK 2,5 EA			✓				
AVK 2,5 CCA			✓				
AVK 4 FS		✓					
AVK 2,5-4TK				✓			
AVK 4A							✓
AVK 4CC				✓			
AVK 4CCA				✓			
AVK 4CE				✓			
AVK 4CEA				✓			
AVKY4							✓
AVKY6					✓		✓
AVKY10						✓	✓
AVK 4R				✓			✓
AVK 4RT				✓			✓
AVK 6TK					✓		
AVK 10TK						✓	
AVK 35 IRDS						✓	
AVK 35 RDS						✓	
AVK 35T IRDS						✓	
AVK 35T RDS						✓	
MVK 2,5							
PIK 2,5 N			✓				
PIK 2,5 NK			✓				
PIK 2,5 ND-A			✓				
PIK 2,5 ND-B			✓				
PIK 2,5 NLD			✓				
PIK 4 N				✓			
PIK 4 NK				✓			
PIK 4 ND-A				✓			
PIK 4 ND-B				✓			
PIK 4 NLD				✓			
PIK 2,5 NT			✓				
PIK 4 NT				✓			
ASK 4 B					✓		
ASK 4 S					✓		
ASK 4 LD					✓		
ASK 5					✓		
ASK 5B					✓		
ASK 5 LD					✓		
PYK 1,5 M							✓
PYK 1,5							✓
PYK 2,5			✓				✓
PYK 4				✓			✓
PYK 6					✓		✓
PYK 10						✓	✓
PYK 1,5 MT							✓
PYK 2,5 T			✓				✓
PYK 4 T				✓			✓
PYK 6 T					✓		✓
PYK 10 T						✓	✓
PYK 2,5-2 F			✓				✓
PYK 2,5-2 FK			✓				✓

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
PYK 2,5 - 2 FLD			✓				✓
PYK 4 - 2 F					✓		
PYK 2,5 - 2 FD A			✓				✓
PYK 2,5 - 2 FD B			✓				✓
PYK 2,5 - 3 F			✓				✓
PYK 2,5 - 2 FT			✓				✓
PYK 2,5 - 3 FT			✓				✓
PYK 3 S			✓				
PYK 3 SLD (NPN)			✓				
PYK 3 SLD (PNP)			✓				
PYK 4 S						✓	
PYK 4 I						✓	
PYK 4 ILD						✓	
PYK 4 SLD						✓	
PYK 2,5 A			✓				✓
PYK 2,5 EA			✓				✓
PYK 2,5 CCA			✓				✓
PYK 2,5 E			✓				✓
PYK 2,5 ET			✓				✓
PYK 2,5 C			✓				✓
PYK 2,5 CT			✓				✓
PYK 4 E				✓			✓
YBK 2,5			✓				
YBK 4				✓			
YBK 6					✓		
YBK 10						✓	
YBK 2,5 T			✓				
YBK 4 T				✓			
YBK 6 T					✓		
YBK 10 T						✓	
YBK 2,5-2 F		✓					
YBK 2,5-2 FK		✓					
YBK 2,5-2 FD-A		✓					
YBK 2,5-2 FD-B		✓					
YBK 2,5-2 FLD		✓					
YBK 4-2 F					✓		
YBK 4-2 FK					✓		
YBK 4-2 FD-A					✓		
YBK 4-2 FD-B					✓		
YBK 4-2 FLD					✓		
YBK 2,5-3 F		✓					
YBK 2,5-2 FT		✓					
YBK 2,5-3 FLD (NPN)		✓					
YBK 2,5-3 FLD (PNP)		✓					
YBK 3 S		✓					
YBK 3 SLD (NPN)		✓					
YBK 3 SLD (PNP)		✓					
YBK S		✓					
YBK SB		✓					
YBK SLD		✓					
YBK 2,5 A			✓				
YBK I		✓					
YBK IB		✓					
YBK ILD		✓					
YBK 2,5 E			✓				
YBK 2,5 C			✓				
YBK 2,5 CX2			✓				
YBK 2,5 CD			✓				

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
YBK 2,5 CLD			✓				
YBK 2,5 CT			✓				
YBK 2,5 ET			✓				
PCY 2,5		✓					
PCY 2,5 N		✓					
PCY 2,5 E		✓					
PCY 2,5 L		✓					
PCY 2,5 EL		✓					
PB 2,5				✓			
PB 2,5T				✓			
PB 2,5K				✓			
PB 6					✓		
PB 6K					✓		
PB 25_M5						✓	
PB 25_M6						✓	
PB 6 T					✓		
CPB 6		✓					
CPB 6B		✓					
WGO 1					✓		
WGO 2 N						✓	✓
WGO 2 IR						✓	✓
WGO 3					✓		
WGO 4					✓		
WGO 5					✓		
WGL 1					✓		
WGO Y 6					✓		
WGO YD 6					✓		
WGO PB 6					✓		
WGO PBD 6					✓		
PYKM 2,5		✓					
PYKM 2,5T		✓					
PYKMR 2,5		✓					
AYK 10/16		✓					
TRV 4 S		✓					
WG - Eki							✓
PTP 2,5	✓						✓
PTP 2,5T	✓						✓
CTP 2,5	✓						✓
CTP 2,5T	✓						✓
CTP 2,5E	✓						✓
CTP 2,5ET	✓						✓
CTP 2,5C	✓						✓
CTP 2,5CT	✓						✓
CTP 2,5EA	✓						✓
CTP 2,5-2F	✓						
CTP 2,5-FT	✓						
CTP 2,5-2T	✓						
CTP 2,5-2FK	✓						
SG_PT 2,5	✓						
SG_PT 2,5CS	✓						
SG_PT 2,5DB	✓						
SG_PT 2,5AN	✓						
SC_PT 2,5	✓						
SC_PTS 2,5	✓						
SC_PTR 2,5	✓						
SRD 2,5	✓						✓
SRD 2,5D-A	✓						✓
SRD 2,5D-B	✓						✓

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
SRD 2,5E	✓						✓
SRD 2,5ED-A	✓						✓
SRD 2,5ED-B	✓						✓
SRD 2,5C	✓						✓
SRD 2,5CD-A	✓						✓
SRD 2,5CD-B	✓						✓
SRD 2,5Cx2	✓						✓
SRD 2,5CLD-24VDC	✓						✓
SRD 2,5CLD-24VAC	✓						✓
SRD 2,5CLD-48VDC	✓						✓
SRD 2,5CLD-48VAC	✓						✓
SRD 2,5CLD-110VDC	✓						✓
SRD 2,5CLD-110VAC	✓						✓
SRD 2,5CLD-220VDC	✓						✓
SRD 2,5CLD-220VAC	✓						✓
SRD 2,5A	✓						✓
SRD 2,5AD-A	✓						✓
SRD 2,5AD-B	✓						✓
SRD 2,5AK	✓						✓
SRD 2,5EA	✓						✓
SRD 2,5EAD-A	✓						✓
SRD 2,5EAD-B	✓						✓
SRD 2,5EAK	✓						✓
SRD 2,5CA	✓						✓
SRD 2,5CAD-A	✓						✓
SRD 2,5CAD-B	✓						✓
SRD 2,5CAK	✓						✓
SRD 2,5-2F	✓						
SRD 2,5-2FD-A	✓						
SRD 2,5-2FD-B	✓						
SRD 2,5-2FD-R	✓						
SRD 2,5-2FLD-24VDC	✓						
SRD 2,5-2FLD-24VAC	✓						
SRD 2,5-2FLD-48VDC	✓						
SRD 2,5-2FLD-48VAC	✓						
SRD 2,5-2FLD-110VDC	✓						
SRD 2,5-2FLD-110VAC	✓						
SRD 2,5-2FLD-220VDC	✓						
SRD 2,5-2FLD-220VAC	✓						
SRD 2,5-F2D-A	✓						
SRD 2,5-F2D-B	✓						
SRD 2,5-FD-L	✓						
SRD 2,5-FN	✓						
SRD 2,5-2FK	✓						
SRD 2,5-FT	✓						
SRD 2,5-NT	✓						
SRD 2,5-3F	✓						
SRD 2,5-3FK	✓						
SRD 2,5-2KF	✓						
SRD 2,5-3FLD-24VDC	✓						
SRD 2,5-3FLD-48VDC	✓						
SRD 2,5-3FLD-110VDC	✓						
SRD 2,5-3FLD-220VDC	✓						
SRD 2,5-2FT	✓						
SRD 3S	✓						
SRD 3SLD-NPN	✓						
SRD 3SLD-PNP	✓						

1.4 Маркировка для проводов и кабелей

1.4.1 Маркировка с защелками на провод – серия KENS



Код заказа	Тип	Область печати	Макс. Øмм] кабеля	Цвет	Шильдиков на карте	Шт. в упак.
814 300	KE1-NS 4x12	4 x 12 мм	2–2,9 мм	Белый ○	40	240
814 500	KE2-NS 4x12	4 x 12 мм	2,9–3,5 мм	Белый ○	36	180
814 700	KE3-NS 4x12	4 x 12 мм	4–4,6 мм	Белый ○	24	128
814 900	KE1-NS 4x18	4 x 18 мм	2–2,9 мм	Белый ○	40	240
815 100	KE2-NS 4x18	4 x 18 мм	2,9–3,5 мм	Белый ○	36	180
815 300	KE3-NS 4x18	4 x 18 мм	4–4,6 мм	Белый ○	24	128

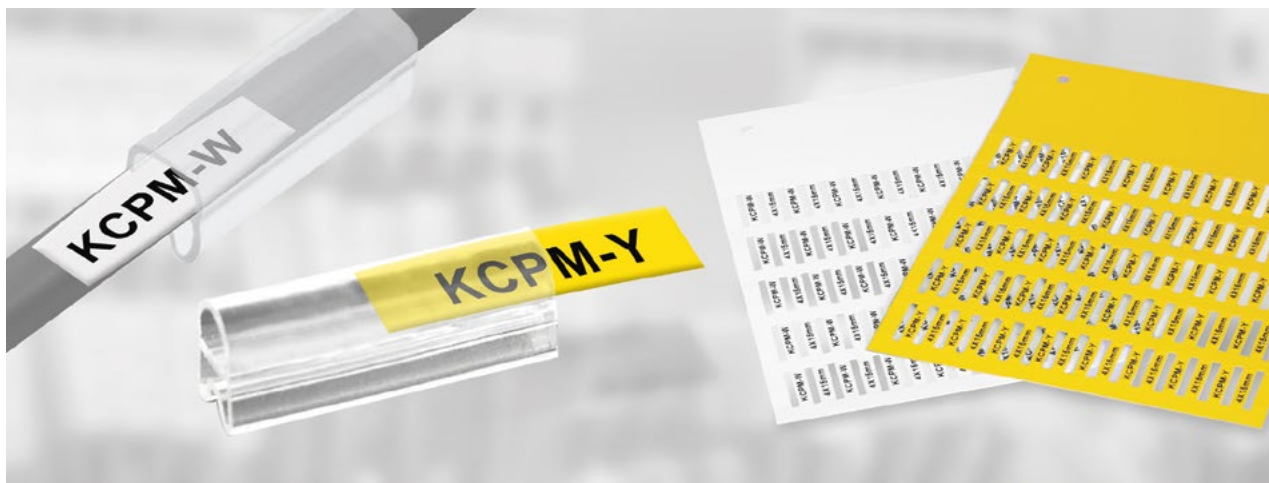
Безгалогенный негорючий (V-0) материал

- 814 300 / поперечное сечение провода 0,5–1,5 мм²
- 814 500 / поперечное сечение провода 1,5–2,5 мм²
- 814 700 / поперечное сечение провода 4,0–6,0 мм²
- 814 900 / поперечное сечение провода 0,5–1,5 мм²
- 815 100 / поперечное сечение провода 1,5–2,5 мм²
- 815 300 / поперечное сечение провода 4,0–6,0 мм²

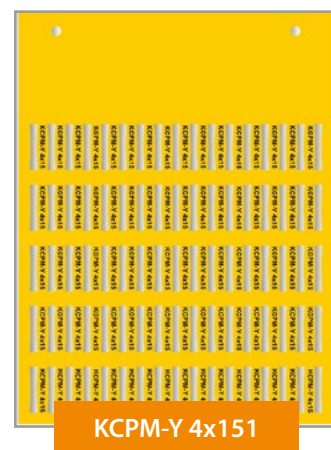


1.4 Маркировка для проводов и кабелей

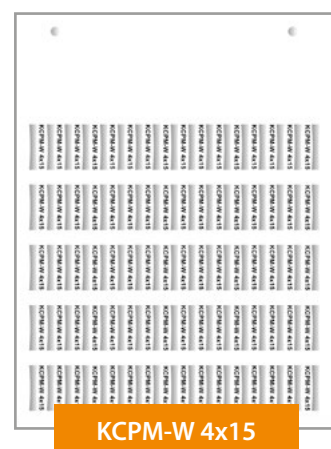
1.4.2 Маркировка для установки в прозрачные держатели – серия КСРМ



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 951	КСРМ-W 4x10	4 x 10 мм	Белый ○	112	20
808 952	КСРМ-W 4x15	4 x 15 мм	Белый ○	80	20
808 953	КСРМ-W 4x23	4 x 23 мм	Белый ○	64	20
808 954	КСРМ-W 4x30	4 x 30 мм	Белый ○	48	20
809 001	КСРМ-Y 4x10	4 x 10 мм	Желтый ●	112	20
809 002	КСРМ-Y 4x15	4 x 15 мм	Желтый ●	80	20
809 003	КСРМ-Y 4x23	4 x 23 мм	Желтый ●	64	20
809 004	КСРМ-Y 4x30	4 x 30 мм	Желтый ●	48	20

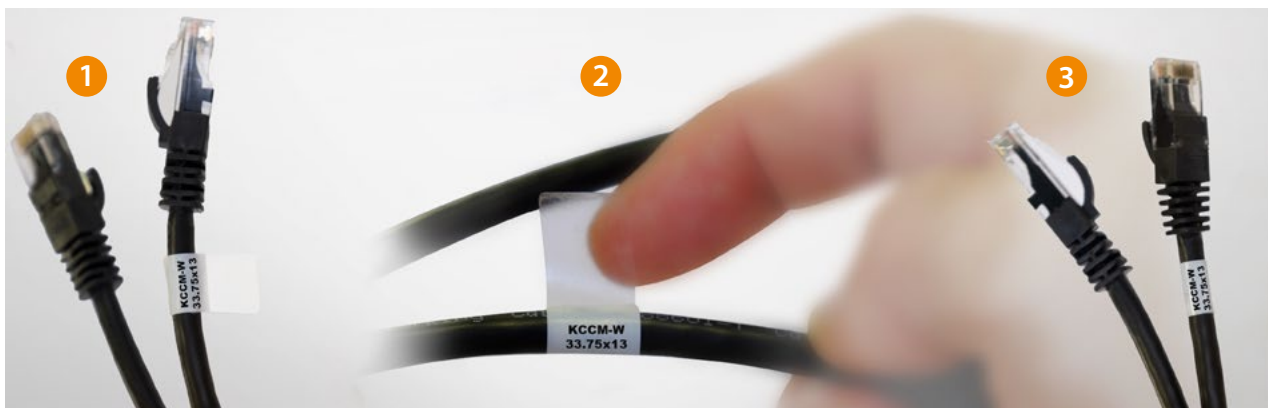


- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к ультрафиолетовому излучению
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Маркировка КСРМ разработана для маркировки проводов и кабелей
- Устанавливается в прозрачные держатели
- Температурный диапазон: -30...+60 °С



1.4 Маркировка для проводов и кабелей

1.4.3 Самоламинирующиеся этикетки на кабель – серия KCCM



Код заказа	Тип1	Область печати	Попереч. сечение	Макс. Ø кабеля	Цвет	Этикет. на карте	Шт. в упак.
808 851	KCCM-W 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Белый ○	32	20
808 852	KCCM-W 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Белый ○	8	20
808 853	KCCM-W 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Белый ○	4	20
808 901	KCCM-Y 33.75x13	12 x 13 мм	0,5–10 мм ²	6,3 мм	Желтый ●	32	20
808 902	KCCM-Y 67.5x25	19 x 25 мм	10–50 мм ²	14 мм	Желтый ●	8	20
808 903	KCCM-Y 135x25	19 x 25 мм	50–240 мм ²	35,65 мм	Желтый ●	4	20

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к образованию и распространению разрыва
- Хорошая устойчивость к старению, водонепроницаемость
- Акриловый клей на задней стороне этикетки
- Высокая адгезия к алюминию, стали, пластику с высоким уровнем поверхностной энергии
- Рабочая температура: –40...+80 °C
- Выдерживает кратковременный (до 1 ч) перегрев до 110 °C



KCCM-Y 33.75x13



KCCM-W 67.5x25



KCCM-W 135x25

1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.1 Твердые этикетки из ПВХ – серия KCIPR



KCIPR-W 27x27



KCIPR-W 15x27



KCIPR-W 15x50



KCIPR-W 15x67

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 551	KCIPR-W 15x27	15 x 27 мм	Белый ○	24	20
808 552	KCIPR-W 18x27	18 x 27 мм	Белый ○	21	20
808 553	KCIPR-W 27x27	27 x 27 мм	Белый ○	15	20
808 554	KCIPR-W 15x50	15 x 50 мм	Белый ○	16	20
808 555	KCIPR-W 15x67	15 x 67 мм	Белый ○	8	20
808 601	KCIPR-Y 15x27	15 x 27 мм	Желтый ●	24	20
808 602	KCIPR-Y 18x27	18 x 27 мм	Желтый ●	21	20
808 603	KCIPR-Y 27x27	27 x 27 мм	Желтый ●	15	20
808 604	KCIPR-Y 15x50	15 x 50 мм	Желтый ●	16	20
808 605	KCIPR-Y 15x67	15 x 67 мм	Желтый ●	8	20
808 651	KCIPR-S 15x27	15 x 27 мм	Серебряный ○	24	20
808 652	KCIPR-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный ○	21	20
808 653	KCIPR-S 27x27	27 x 27 мм	Серебряный ○	15	20
808 654	KCIPR-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный ○	16	20
808 655	KCIPR-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный ○	8	20



KCIPR-Y 15x67



- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к ультрафиолетовому излучению
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Температурный диапазон: -30...+60 °C

1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.2 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-W



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 701	КСІРА-W 10x17	10 x 17 мм	Белый ○	78	20
808 702	КСІРА-W 9x12	9 x 12 мм	Белый ○	120	20
808 703	КСІРА-W 6x15	6 x 15 мм	Белый ○	154	20
808 704	КСІРА-W 9x15	9 x 15 мм	Белый ○	105	20
808 705	КСІРА-W 8x20	8 x 20 мм	Белый ○	80	20
808 706	КСІРА-W 9x35	9 x 35 мм	Белый ○	45	20
808 707	КСІРА-W 9x50	9 x 50 мм	Белый ○	30	20
808 708	КСІРА-W 8x27	8 x 27 мм	Белый ○	48	20
808 709	КСІРА-W 12.5x27	12,5 x 27 мм	Белый ○	30	20
808 710	КСІРА-W 15x27	15 x 27 мм	Белый ○	27	20
808 711	КСІРА-W 18x27	18 x 27 мм	Белый ○	21	20
808 712	КСІРА-W 27x27	27 x 27 мм	Белый ○	15	20
808 713	КСІРА-W 18x35	18 x 35 мм	Белый ○	21	20
808 714	КСІРА-W 15x50	15 x 50 мм	Белый ○	18	20
808 715	КСІРА-W 15x67	15 x 67 мм	Белый ○	9	20
808 716	КСІРА-W 50x100	50 x 100 мм	Белый ○	2	40
808 717	КСІРА-W 105x130	105 x 130 мм	Белый ○	1	20
808 718	КСІРА-W 75x100	75 x 100 мм	Белый ○	1	20

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия



КСІРА-W 15x27



КСІРА-W 9x12



КСІРА-W 15x50

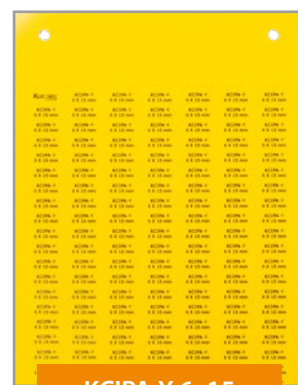
1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.3 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСИРА-Y

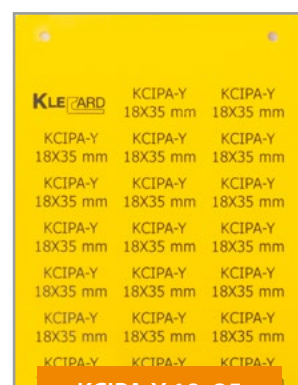


Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Шт. в упак.
808 751	КСИРА-Y 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	20
808 752	КСИРА-Y 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	20
808 753	КСИРА-Y 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	20
808 754	КСИРА-Y 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	105	20
808 755	КСИРА-Y 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	20
808 756	КСИРА-Y 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	20
808 757	КСИРА-Y 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	20
808 758	КСИРА-Y 8x27	8 x 27 мм	Желтый ●	48	20
808 759	КСИРА-Y 12,5x27	12,5 x 27 мм	Желтый ●	30	20
808 760	КСИРА-Y 15x27	15 x 27,5 мм	Желтый ●	27	20
808 761	КСИРА-Y 18x27	18 x 27 мм	Желтый ●	21	20
808 762	КСИРА-Y 27x27	27 x 27 мм	Желтый ●	15	20
808 763	КСИРА-Y 18x35	18 x 35 мм	Желтый ●	21	20
808 764	КСИРА-Y 15x50	15 x 50 мм	Желтый ●	18	20
808 765	КСИРА-Y 15x67	15 x 67 мм	Желтый ●	9	20
808 766	КСИРА-Y 50x100	50 x 100 мм	Желтый ●	2	40
808 767	КСИРА-Y 105x130	105 x 130 мм	Желтый ●	1	20
808 768	КСИРА-Y 75x100	75 x 100 мм	Желтый ●	1	20

- ПВХ повышенной прочности с клеем слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия



КСИРА-Y 6x15



КСИРА-Y 18x35



КСИРА-Y 15x50

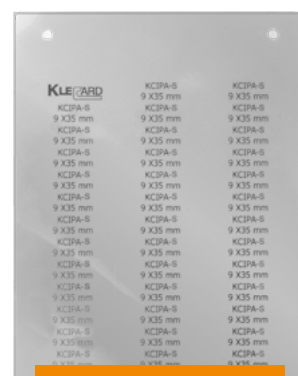
1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.4 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-S

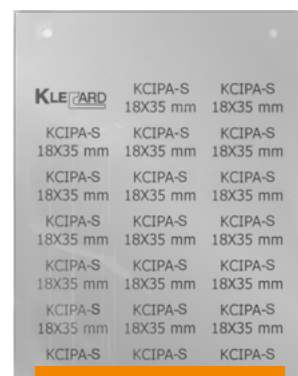


КСІРА-S 6x15

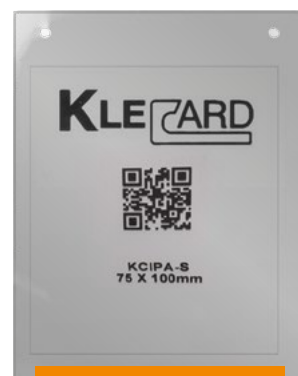
Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 801	КСІРА-S 10x17	10 x 17 мм	Серебряный	78	20
808 802	КСІРА-S 9x12	9 x 12 мм	Серебряный	120	20
808 803	КСІРА-S 6x15	6 x 15 мм	Серебряный	154	20
808 804	КСІРА-S 9x15	9 x 15 мм	Серебряный	105	20
808 805	КСІРА-S 8x20	8 x 20 мм	Серебряный	80	20
808 806	КСІРА-S 9x35	9 x 35 мм	Серебряный	45	20
808 807	КСІРА-S 9x50	9 x 50 мм	Серебряный	30	20
808 808	КСІРА-S 8x27	8 x 27 мм	Серебряный	48	20
808 809	КСІРА-S 12.5x27	12,5 x 27 мм	Серебряный	30	20
808 810	КСІРА-S 15x27	15 x 27,5 мм	Серебряный	27	20
808 811	КСІРА-S 18x27	18 x 27 мм	Серебряный	21	20
808 812	КСІРА-S 27x27	27 x 27 мм	Серебряный	15	20
808 813	КСІРА-S 18x35	18 x 35 мм	Серебряный	21	20
808 814	КСІРА-S 15x50	15 x 50 мм	Серебряный	18	20
808 815	КСІРА-S 15x67	15 x 67 мм	Серебряный	9	20
808 816	КСІРА-S 50x100	50 x 100 мм	Серебряный	2	40
808 817	КСІРА-S 105x130	105 x 130 мм	Серебряный	1	20
808 818	КСІРА-S 75x100	75 x 100 мм	Серебряный	1	20



КСІРА-S 9x35



КСІРА-S 18x35

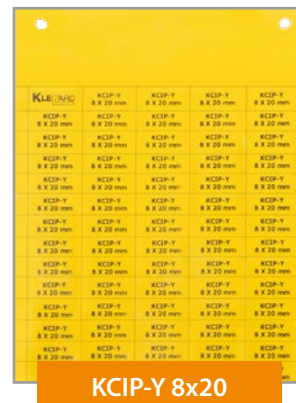


КСІРА-S 75x100

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеевого слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия

1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.5 Самоклеящиеся виниловые этикетки – серия KCIP



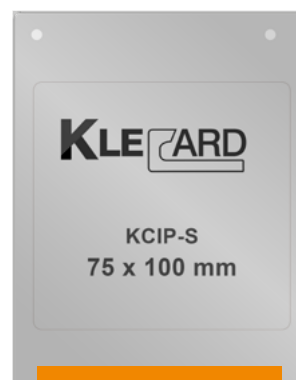
KCIP-Y 8x20

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 500	KCIP-Y 7x44	7 x 44 мм	Желтый ●	38	20
808 501	KCIP-Y 10x17	10 x 17 мм	Желтый ●	78	20
808 502	KCIP-Y 9x12	9 x 12 мм	Желтый ●	120	20
808 503	KCIP-Y 6x15	6 x 15 мм	Желтый ●	154	20
808 504	KCIP-Y 9x15	9 x 15 мм	Желтый ●	90	20
808 505	KCIP-Y 8x20	8 x 20 мм	Желтый ●	80	20
808 506	KCIP-Y 9x35	9 x 35 мм	Желтый ●	45	20
808 507	KCIP-Y 9x50	9 x 50 мм	Желтый ●	30	20
808 508	KCIP-S 105x130	105 x 130 мм	Серебряный ○	1	20
808 509	KCIP-S 75x100	75 x 100 мм	Серебряный ○	1	20



KCIP-Y 9x35

- Самоклеящиеся гибкие виниловые этикетки
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Высокая стойкость к разрывам и распространению разрывов
- Высокая стойкость к старению, водонепроницаемость
- Клеящий акриловый слой
- Высокая адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой поверхностной энергией
- Рабочая температура: -40...+80 °C
- Стойкость к перегреву (до 1 ч) до 110 °C



KCIP-S 75x100



KCIP-S 105x130

1.5 Маркировка для электрощитов и оборудования

1.5.6 Держатели маркировки для кнопок

Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
508 600	Y-PAEK 1730	17 x 30 мм	Черный ●	100
508 603	PAEK 1730	17 x 30 мм	Черный ●	100
508 601	Y-PAEK 1752	17 x 52 мм	Черный ●	100
508 604	PAEK 1752	17 x 52 мм	Черный ●	100
508 602	Y-PAEK 1770	17 x 70 мм	Черный ●	100
508 605	PAEK 1770	17 x 70 мм	Черный ●	100
508 701	Y-BEK T (Telemecanique)	30 x 17 мм	Черный ●	100
508 705	BEK T (Telemecanique)	30 x 17 мм	Черный ●	100
508 700	Y-BEK S	30 x 17 (22,5 мм)	Черный ●	100
508 704	BEK S	30 x 17 (22,5 мм)	Черный ●	100



Y-BEK S
BEK S



Y-BEK T
BEK T



Y-PAEK 1730
PAEK 1730

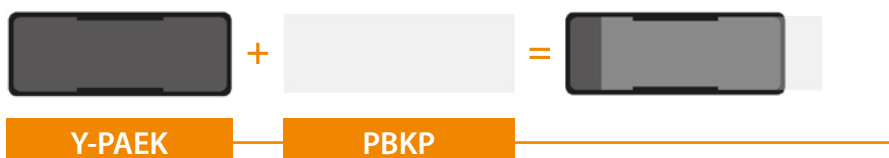


Y-PAEK 1752
PAEK 1752



Y-PAEK 1770
PAEK 1770

Руководство по выбору				
Код заказа	Тип	KCIPR 15x27	KCIPR 15x50	KCIPR 15x67
508 600	Y-PAEK 1730	✓		
508 601	Y-PAEK 1752		✓	
508 602	Y-PAEK 1770			✓
508 700	Y-BEK S	✓		
508 701	Y-BEK T	✓		



- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Киргизия (996)312-96-26-47 | | Казахстан (7273)495-231 | | Таджикистан (992)427-82-92-69 |