

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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



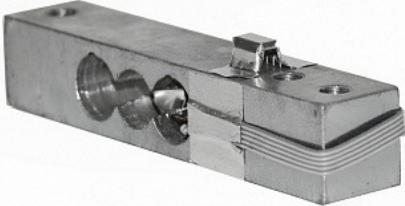
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93






Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



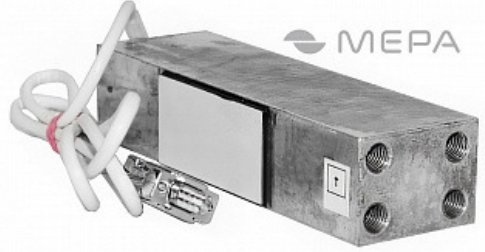

<http://mera-device.nt-rt.ru> || mcv@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА ЗАПЧАСТИ МЕРА

Цены указаны с учётом НДС (18%)




Индекс компонента	Наименование комплектующих Комментарий	Цена с НДС, руб.	
Датчики силы			
4077	Датчик силы ДС-15 т.р. Для весов с версиями ПО 541,224,7-430, 231, 233, 227, 4.1	1100	
4081	Датчик силы ДС-15 т.к. Для весов с версиями ПО 241,237,265,291, 292, 293, 297	1450	
1310	Датчик силы ДС-30 т.к. Для весов с версиями ПО 291,311,313	1450	

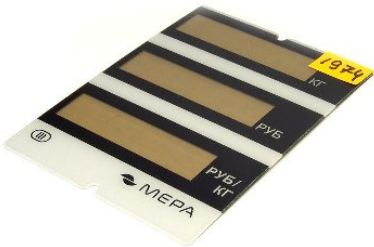





<p>4232 Датчик силы ДС-6/15/30 т.к. (D16T) алюминиевый</p> <p>1550</p> <p>Для весов с версиями ПО 323D, 324D, 343D</p>	
<p>4087 Датчик силы ДС-30 т.к. акт.</p> <p>2000</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377</p>	
<p>4079 Датчик силы ДС-150 т.р.</p> <p>2750</p> <p>Для весов с версиями ПО 541,224,218, 228 Выпуск до 2000 г.</p>	
<p>4083 Датчик силы ДС-150 т.к.</p> <p>2850</p> <p>Для весов с версиями ПО 254,246,251,247,238 Выпуск до 2003 г.</p>	
<p>4084 Датчик силы ДС-150 т.к. акт.</p> <p>3400</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377 Выпуск с октября 2002 г.</p>	




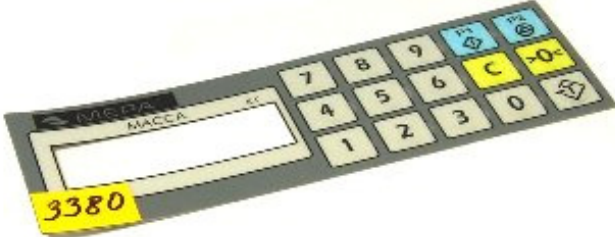

<p>4720</p> <p>Датчик силы ДС-300 т.к. акт. (торцевое крепление)</p> <p>4000</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377</p>	 <p>The image shows a rectangular metal force sensor with a white cable attached to one end. The sensor has four mounting holes on the opposite end. The MEPA logo is visible in the top right corner of the image area.</p>
<p>4085</p> <p>Датчик силы ДС-300 т.к. акт. (вертикальное крепление)</p> <p>3600</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377</p>	 <p>The image shows a rectangular metal force sensor with a white cable attached to one end. The sensor has four mounting holes on the opposite end. The MEPA logo is visible in the top right corner of the image area.</p>
<p>4720</p> <p>Датчик силы ДС-600 т.к. акт. (торцевое крепление)</p> <p>4000</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377</p>	 <p>The image shows a rectangular metal force sensor with a white cable attached to one end. The sensor has four mounting holes on the opposite end. The MEPA logo is visible in the top right corner of the image area.</p>
<p>4086</p> <p>Датчик силы ДС-600 т.к. акт. (вертикальное крепление)</p> <p>3600</p> <p>Для весов с версиями ПО 270,280,285,350,353,360, 364,372,377</p>	 <p>The image shows a rectangular metal force sensor with a white cable attached to one end. The sensor has four mounting holes on the opposite end. The MEPA logo is visible in the top right corner of the image area.</p>

**Сборочные единицы
(блоки индикации, пульта, весовые терминалы)**




<p>3992 Блок индикации ЭК 37.00.00.000 (СД) 3550</p> <p>для весов ВНУТ-ВМТ-ВНМТ</p>	
<p>3993 Плата индикации ЭК 37.00.01.000-01 2300</p>	
<p>1210 Корпус индикации ЭК 37.00.00.001 175</p> <p>комплект, с доработкой под стойку</p>	
<p>3463 Труба ЭК 129.00.00.001 с гайкой ЭК 129.00.00.001 Не производитс я</p> <p>стойка блока индикации</p>	
<p>1970 Панель индикации ЭК 55.00.00.001 комплект 200</p>	
<p>690 Кабель RC-15 15 жил, за 1 м 70</p>	
<p>2700 Разъем IDC-16F 40</p>	






<p>4491 Блок индикации ЭК 1116 (СД) <i>3250</i></p> <p>для весов ПВм-Т с НПВ 6/15/32</p>	
<p>2175 Плата индикации ЭК 37.02.00.000 <i>2300</i></p>	
<p>1210 Корпус индикации ЭК 37.00.00.001 <i>175</i></p> <p>комплект, с доработкой под стойку</p>	
<p>4496 Труба ЭК 1116.00.00.001 <i>300</i></p> <p>стойка блока индикации</p>	
<p>1972 Панель индикации ЭК 1116.00.00.003 <i>100</i></p> <p>лицевая</p>	






<p>1974 Панель индикации ЭК 1116.00.00.003-01</p> <p>задняя</p> <p style="text-align: right;"><i>100</i></p>	
<p>4510 Уголок ЭК 116.00.00.002</p> <p>для крепления платы</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	
<p>4495 Кронштейн</p> <p>для крепления стойки</p> <p style="text-align: right;"><i>70</i></p>	
<p>690 Кабель RC-15 15 жил, за 1 м</p> <p style="text-align: right;"><i>70</i></p>	
<p>2700 Разъем IDC-16F</p> <p style="text-align: right;"><i>40</i></p>	
<p>1793, 1908 Комплект пластиковых частей (Накладка ЭК1170.00.00.005 + Подложка ЭК1170.00.00.006)</p> <p>с мая 2017</p> <p style="text-align: right;"><i>345</i></p>	


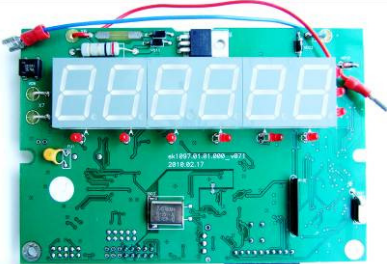



<p>3971 Пульт управления ЭК 007.21.00.000 (ЖКИ)</p> <p>Для весов ВУС-3/30М, ВУС-3/150М</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>3973 Клавиатура ЭК 133.99.91.000</p> <p>плата ЖК-индикации</p> <p>1500</p>	
<p>2170 Плата пульта ЭК 007.20.05.000</p> <p>плата метрологии</p> <p><i>по запросу / 5000</i></p>	
<p>3380 Панель клавиатурная ЭК 001.99.00.000 (с окном)</p> <p>200</p>	
<p>1790 Накладка резиновая ЭК 007.20.00.002</p> <p>50</p>	


<p>3967</p> <p>Пульт управления ЭД 005.03.00.000 (СД) Для весов ВУ-3/30, ВУ-3/150, ПВ-300Т, ПВ-600Т</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	
<p>3970</p> <p>Плата клавиатурная ЭК 90.00.08.000-01</p> <p style="text-align: right;">470</p>	
<p>3370</p> <p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.001 (без окна)</p> <p>самоклеющаяся</p> <p style="text-align: right;">200</p>	
<p>1960</p> <p>Панель индикации ЭК 95.00.00.001 с логотипом ВУ-ПВ</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	
<p>1220</p> <p>Корпус пульта СД ЭК 005.00.00.011</p> <p>комплект</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	


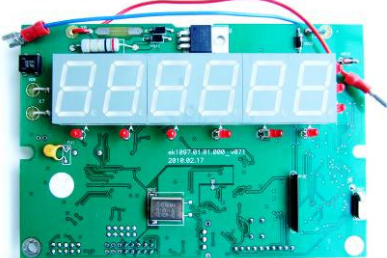



<p>5075</p> <p>Пульт управления ЭК1059.01.00.000 (СД)</p> <p>Для весов ВУС-3/30М, ВУС-3/150М, ПВ-300, ПВ-600, ПВм с НПВ 30/150/300/600 с металлич. задней крышкой и кронштейном</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	
<p>2181</p> <p>Плата индикации ЭК1097.01.01.000-000 (ПО Simple)</p> <p>в сборе</p> <p style="text-align: right;">4000</p>	
<p>1211</p> <p>Корпус индикации ЭК 37.00.00.001</p> <p>комплект, пластиковых частей пульта</p> <p style="text-align: right;">175</p>	
<p>Клавиатура ЭК 1059.01.00.005 (тестатура)</p> <p>без выбора диапазонов</p> <p style="text-align: right;">330</p>	
<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p style="text-align: right;">350</p>	




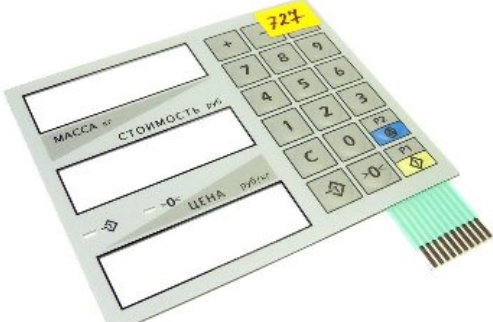

<p>5194 Пульт управления ЭК1097.00.00.000 (СД) Full</p> <p>Для весов ВУС-3/30М, ВУС-3/150М, ПВ-300, ПВ-600, ПВм-Т с НПВ 30/150/300/600 обегч. пласт.корпус</p> <p style="text-align: right;">5100</p>	
<p>2181 Плата индикации ЭК1097 (ПО Full)</p> <p>в сборе</p> <p style="text-align: right;">4000</p>	
<p>1201 Корпус индикации ЭК 1097</p> <p>комплект, с кронштейном</p> <p style="text-align: right;">250</p>	
<p>1369 Кронштейн пульта ЭК 1097</p> <p style="text-align: right;">75</p>	
<p>723 Клавиатура ЭК 1097.00.00.011 (тестатура)</p> <p>с выбором диапазонов (Full)</p> <p style="text-align: right;">360</p>	
<p>17 Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p style="text-align: right;">350</p>	
<p>Жгут ЭК 1097.01.02.000</p> <p style="text-align: right;">50</p>	


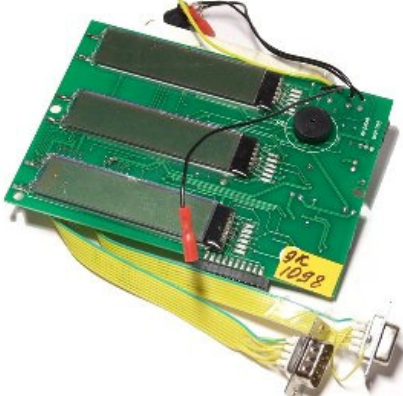

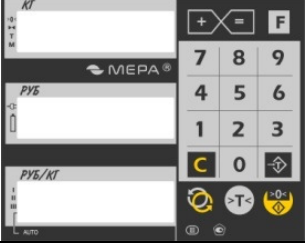

<p>Пульт управления ЭК1097.00.00.000 (СД) Simple</p> <p>5184 Для весов ВУС-3/30М, ВУС-3/150М, ПВ-300, ПВ-600, ПВМ-Т с НПВ 30/150/300/600 обегч. пласт.корпус</p> <p style="text-align: right;">4900</p>	
<p>Плата индикации ЭК1097 (ПО Simple)</p> <p>2181 в сборе (с 2009 г.в.)</p> <p style="text-align: right;">4000</p>	
<p>Корпус индикации ЭК 1097</p> <p>1201 комплект, с кронштейном (ID 1201 2шт., 1369)</p> <p style="text-align: right;">250</p>	
<p>Кронштейн пульта ЭК 1097</p> <p>1369</p> <p style="text-align: right;">75</p>	
<p>Клавиатура ЭК 1097.00.00.010 (тестатура)</p> <p>722 с выбором диапазонов (Simple)</p> <p style="text-align: right;">360</p>	
<p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>17</p> <p style="text-align: right;">350</p>	
<p>Жгут ЭК 1097.01.02.000</p> <p style="text-align: right;">50</p>	






<p>5189</p> <p>Весовой терминал (пульт) ВТ-1 (IP-65)</p> <p>Для весов ПВМ с НПВ 30/150/300/600</p> <p>10100</p>	
<p>2161</p> <p>Плата индикации ЭК1097.01.01.000-410</p> <p>в сборе</p> <p>4550</p>	
<p>1288</p> <p>Корпус пульта</p> <p>комплект, с кронштейном</p> <p>3500</p>	
<p>728</p> <p>Клавиатура ЭК 1153.00.00.004</p> <p>с выбором диапазонов</p> <p>1200</p>	
<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>350</p>	

<p>Терминал (индикатор) ВТ-1 в антивандальном исполнении</p> <p>5222 17050</p> <p>Для весов ПВм с НПВ 30/150/300/600</p>	
<p>Плата индикации ЭК1097.01.01.000-500</p> <p>2117 6550</p> <p>в сборе</p>	
<p>Клавиатура ЭК 1153.00.00.004</p> <p>728 1200</p> <p>с выбором диапазонов</p>	
<p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>17 350</p>	


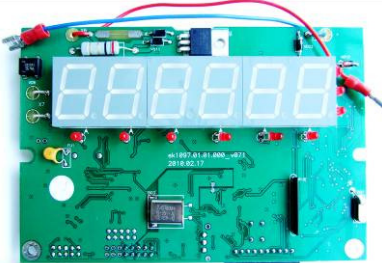
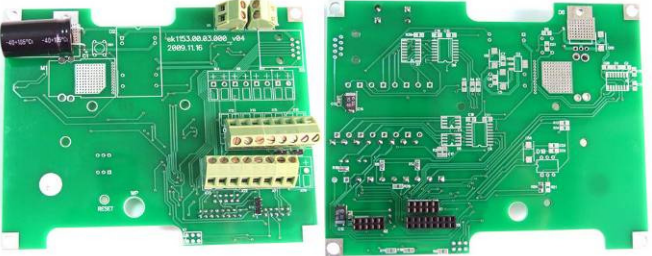



<p>5196 Терминал (индикатор) ВТ-1 с USB в антивандальном исполнении <i>18550</i></p> <p>Для весов ПВм с НПВ 30/150/300/600</p>	
<p>2117 Плата индикации ЭК1097.01.01.000-500 <i>6550</i></p> <p>в сборе</p>	
<p>2219 Плата коммутации ЭК1153.07.01.00 <i>1050</i></p> <p>в сборе</p> <p>Обеспечивает наличие модуля USB для подключения кабеля USB</p>	
<p>728 Клавиатура ЭК 1153.00.00.004 <i>1200</i></p> <p>с выбором диапазонов</p>	
<p>17 Аккумулятор 6V 1,3Ач <i>350</i></p>	


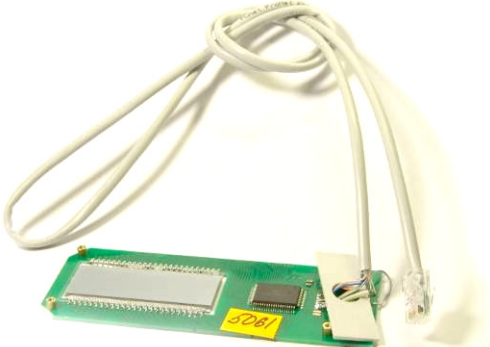




<p>5050</p> <p>Пульт управления ЭК1058.01.00.000 (ЖКИ) Для весов ВУ-3/30, ВУ-3/150, ПВ-300Т, ПВ-600Т, ПВм-Т с НПВ 30/150/300/600 с металич. задней крышкой и кронштейном</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>2208</p> <p>Плата индикации ЭК1072.00.00.000-01 в сборе</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>1211</p> <p>Корпус индикации ЭК 37.00.00.001 комплект, пластиковых частей пульта</p> <p>175</p>	
<p>727</p> <p>Клавиатура ЭК 1053.01.00.005 (тестатура) без выбора диапазонов</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>350</p>	

<p>5187</p> <p>Пульт управления ЭК1098.01.00.000 (ЖКИ) Для весов ВУ-3/30, ВУ-3/150, ПВ-300Т, ПВ-600Т, ПВМ-Т с НПВ 30/150/300/600 . пласт. корпус</p> <p style="text-align: right;"><i>5500</i></p>	
<p>2217</p> <p>Плата индикации ЭК1098 в сборе</p> <p style="text-align: right;"><i>4200</i></p>	
<p>1201</p> <p>Корпус к ЭК 1097.00.00.001 комплект, с кронштейном (ID 1201,1202, 1369)</p> <p style="text-align: right;"><i>250</i></p>	
<p>1369</p> <p>Кронштейн пульта ЭК 1097</p> <p style="text-align: right;"><i>75</i></p>	
<p>719</p> <p>Клавиатура ЭК 1098.01.00.003 с выбором диапазонов</p> <p style="text-align: right;"><i>500</i></p>	
<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p style="text-align: right;"><i>350</i></p>	
<p>Жгут ЭК 1097.01.02.000</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	

<p>5183</p> <p>Весовой терминал (пульт) ВТ-1А (IP-44)</p> <p>Для весов МЕРА-ВТП, резисторный</p> <p>7700</p>	
<p>Плата индикации ЭК1097 ВТ-1А (без АЦП)</p> <p>в сборе Аналог «ID 2007 Плата индикации ЭК1097 ВТ-1А (с АЦП)»</p> <p>Не производится</p>	
<p>2156</p> <p>Плата АЦП с кабелем ЭК 1102.01.00.000</p> <p>1500</p>	
<p>2007</p> <p>Плата индикации ЭК1097 ВТ-1А (с АЦП)</p> <p>в сборе</p> <p>4100</p>	
<p>1201</p> <p>Корпус индикации ЭК 1097</p> <p>комплект, с кронштейном (ID 1201 2шт., 1369)</p> <p>250</p>	
<p>1369</p> <p>Кронштейн пульта ЭК 1097</p> <p>75</p>	

<p>723 Клавиатура ЭК 1097.01.00.011 (тестатура) 360</p> <p>с выбором диапазонов</p>	 <p>The image shows a MEPA kg keypad with a dark red display at the top. Below the display is a row of function buttons: a yellow button with a left arrow, a button with a right arrow, a button with 'M', a button with a double left arrow, a button with 'NET', and a button with a right arrow and '<'. Below this is a numeric keypad with buttons for 0-9, a 'C' button, a 'P2' button with a right arrow, a 'P1' button with a left arrow, and a yellow diamond button. At the bottom, there are buttons for 'I', 'II', 'III', 'AUTO', and '>T<', along with a small speaker icon.</p>
<p>17 Аккумулятор 6V 1,3Ач 350</p>	 <p>The image shows a black rectangular AGM VRLA battery. The top of the battery is labeled '2 30 1073H'. The front face has 'GS 1.3-6' and 'GENERAL BATTERY' printed on it. A yellow sticker with the number '17' is attached to the right side. The bottom of the battery has 'AGM VRLA Battery' and 'GENERAL BATTERY' printed on it, along with various technical specifications and safety symbols.</p>

<p>5189</p> <p>Весовой терминал (пульт) ВТ-1А (IP-65)</p> <p>Для весов МЕРА- ВТП, резисторный</p> <p>12500</p>	
<p>2161</p> <p>Плата индикации ЭК1097 ВТ-1А IP65</p> <p>в сборе</p> <p>5700</p>	
<p>2166</p> <p>Плата клемм ЭК 1153.00.01.000</p> <p>2000</p>	
<p>1288</p> <p>Корпус пульта</p> <p>комплект, с кронштейном</p> <p>3500</p>	
<p>728</p> <p>Клавиатура ЭК 1153.00.00.004</p> <p>с выбором диапазонов</p> <p>1200</p>	
<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>350</p>	

<p>15105</p> <p>Пульт выносной (дополнительный блок индикации) ЭК 1028.02.00.000 (ЖКИ) 2005 г.в.</p> <p>Для весов ВП, ВММ, 172x77x56 мм</p> <p style="text-align: right;"><i>2500</i></p>	
<p>5061</p> <p>Плата индикации ЭК 1028.02.00.005 (ЭК 133.99.01.001)</p> <p>плата ЖК-индикации с м/сх SIWG-2</p> <p style="text-align: right;"><i>1500</i></p>	
<p>250</p> <p>Индикатор ИТН-Е0809 (ЖК)</p> <p style="text-align: right;"><i>300</i></p>	
<p>1640</p> <p>Микросхема SIWG-2</p> <p style="text-align: right;"><i>700</i></p>	
<p>1214</p> <p>Корпус ЭК 1028</p> <p style="text-align: right;"><i>550</i></p>	
<p>1983</p> <p>Панель пульта ЭК1075.00.00.016 с логотипом «Почта России»</p> <p style="text-align: right;"><i>210</i></p>	

3558


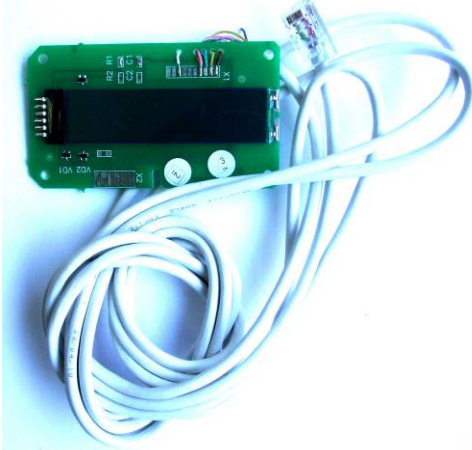




Уголок ЭК
1028.02.00.001


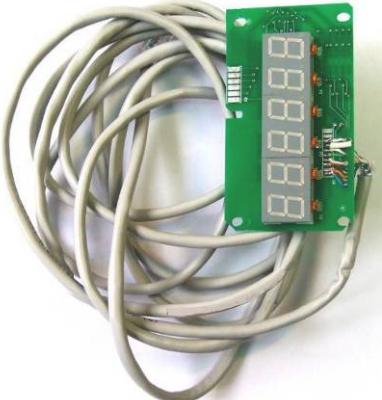
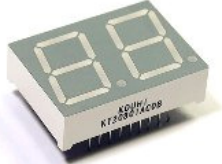



150

Кронштейн




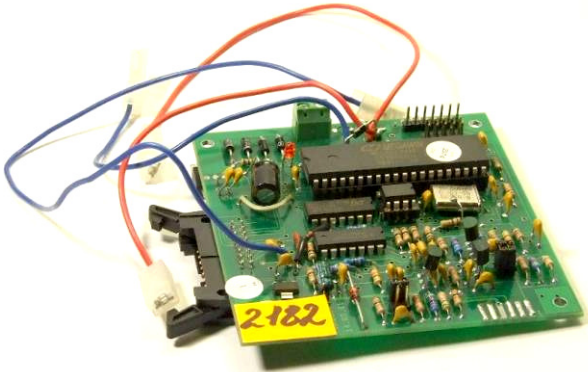
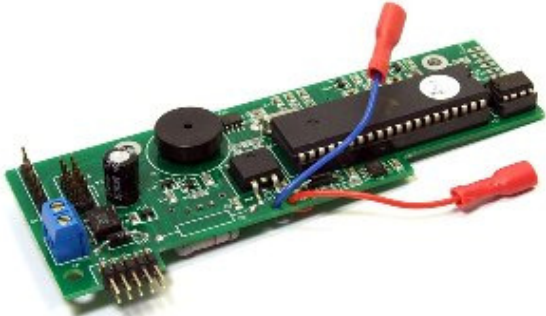


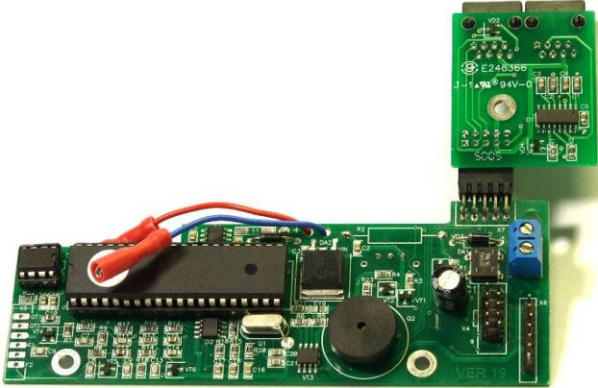


<p>162 Пульт выносной (дополнительный блок индикации) ЭК1081.00.02.000 (ЖКИ) 2006 г.в. – I кв. 2008 г.в.</p> <p>Для весов ВП, ВНМ , 110x75x43 мм</p> <p style="text-align: right;"><i>1500</i></p>	
<p>2211 Плата индикации ЭК 133.98.04.001</p> <p>плата ЖК-индикации</p> <p style="text-align: right;"><i>1050</i></p>	
<p>5428 Индикатор IG-74G (ЖК) 50 PIN или 32 PIN</p> <p style="text-align: right;"><i>350</i></p>	 <p style="text-align: center;"><i>или</i></p>
<p>1371 Крышка ЭК 1081.00.02.001</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	
<p>1372 Крышка задняя ЭК 1081.00.02.002</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	
<p>5427 Микросхема НТ 1621 В (Holtek)</p> <p style="text-align: right;"><i>160</i></p>	
<p>1984 Панель ЭК 1081.00.02.003 с логотипом «Почта России» (тестатура)</p> <p>самоклеющаяся</p> <p style="text-align: right;"><i>170</i></p>	

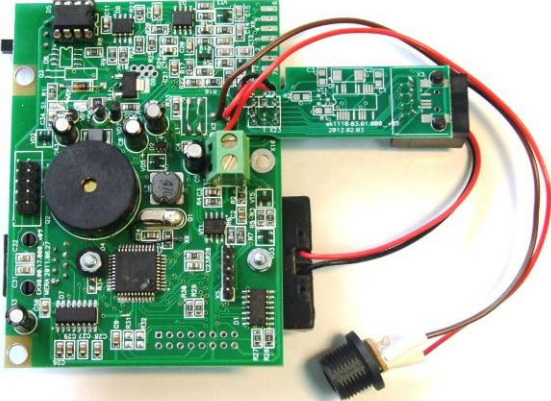
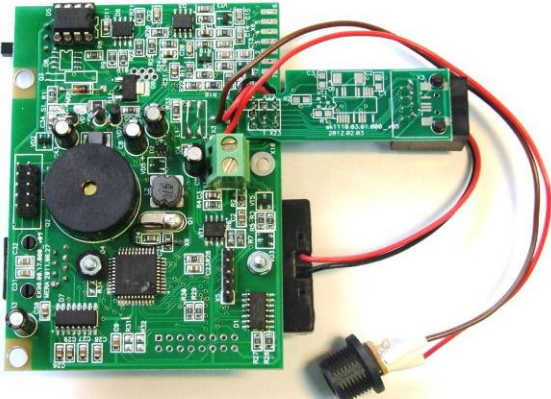
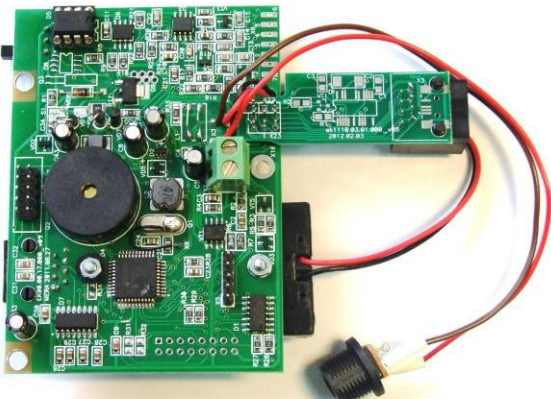
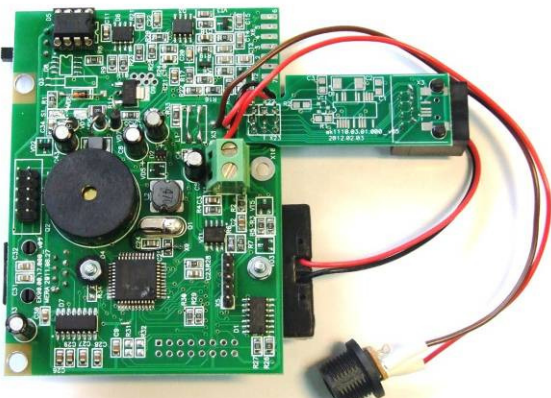
<p>5419 Пульт выносной (дополнительный блок индикации) ЭК 1081.00.03.000 (ЖКИ) II кв. 2008 – наст.вр.</p> <p>Для весов ВП, ВНМ, ПВм с НПВ 6/15/32 , 110x75x43 мм</p> <p style="text-align: right;"><i>1500</i></p>	
<p>5434 Плата индикации ЭК 133.96.04.001</p> <p>плата ЖК-индикации</p> <p style="text-align: right;"><i>1150</i></p>	
<p>655 Индикатор EZ0601A0SKW1B (ЖК)</p> <p style="text-align: right;"><i>500</i></p>	
<p>1371 Крышка ЭК 1081.00.02.001</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	
<p>1372 Крышка задняя ЭК 1081.00.02.002</p> <p style="text-align: right;"><i>50</i></p>	
<p>1984 Панель ЭК 1081.00.02.003 с логотипом «Почта России» (тестатура)</p> <p>самоклеющаяся</p> <p style="text-align: right;"><i>170</i></p>	

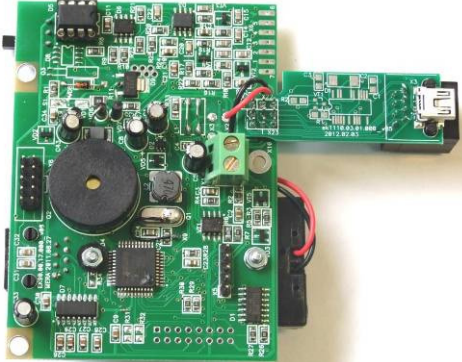
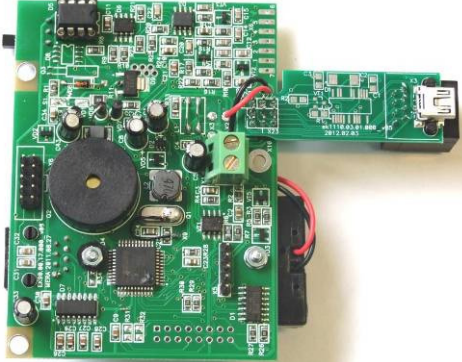
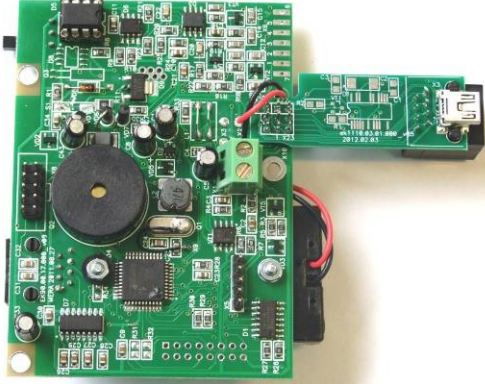
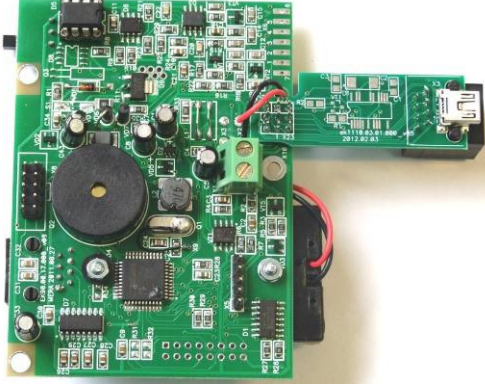
<p>5424 Пульт выносной (дополнительный блок индикации) ЭК 4081.00.03.000 (СД) с нояб.2011 – наст.вр.</p> <p>1850</p> <p>Для весов ВП, ПВм с НПВ 6/15/32 , 110x75x43 мм</p>	
<p>5443 Плата индикации ЭК 133.98.09.000</p> <p>1350</p> <p>плата СД-индикации и клавиатуры</p>	
<p>643 Индикатор E20562GUI (СД - желтые)</p> <p>90</p> <p>для весов ПВм-Т с НПВ 6/15/32</p>	
<p>1371 Крышка ЭК 1081.00.02.001</p> <p>50</p>	
<p>1372 Крышка задняя ЭК 1081.00.02.002</p> <p>50</p>	
<p>1984 Панель ЭК 1081.00.02.003 с логотипом «Почта России» (тестатура)</p> <p>170</p> <p>самоклеющаяся</p>	

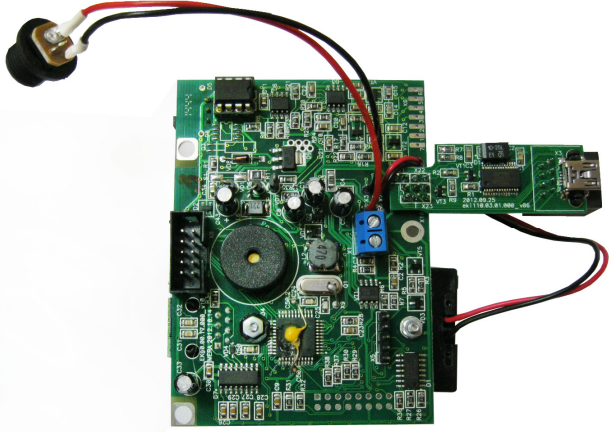
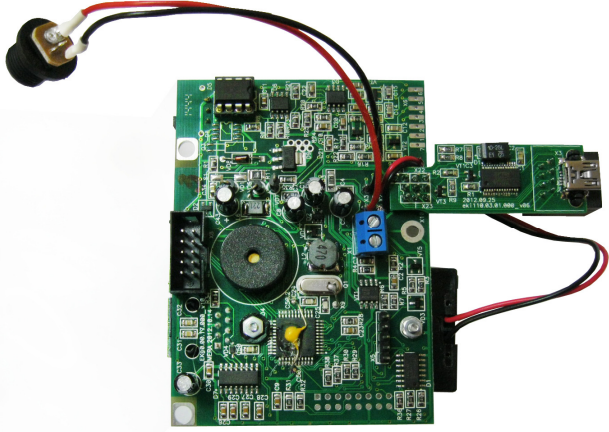
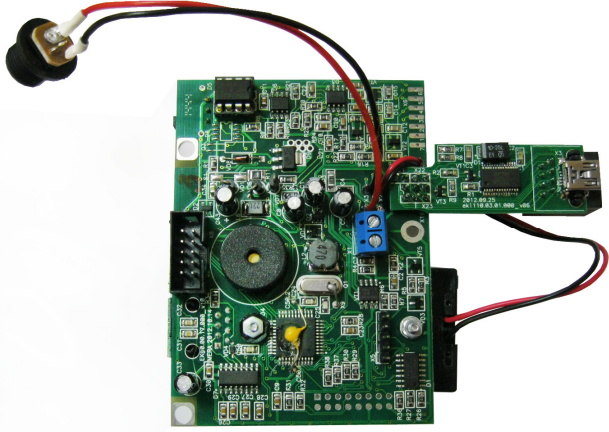
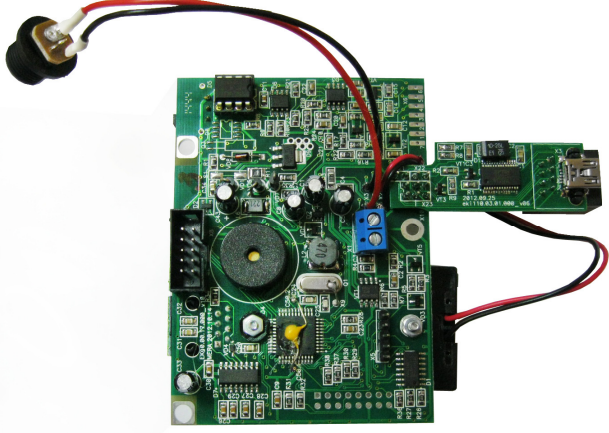
Платы метрологические

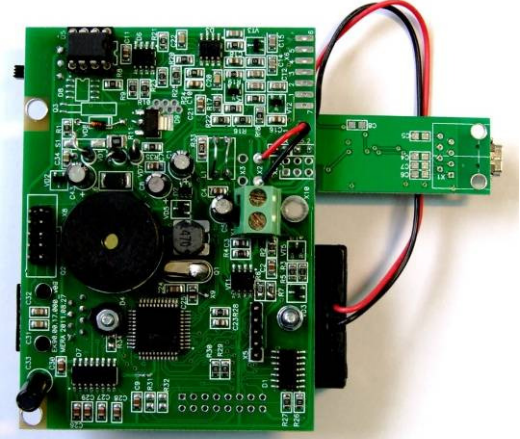
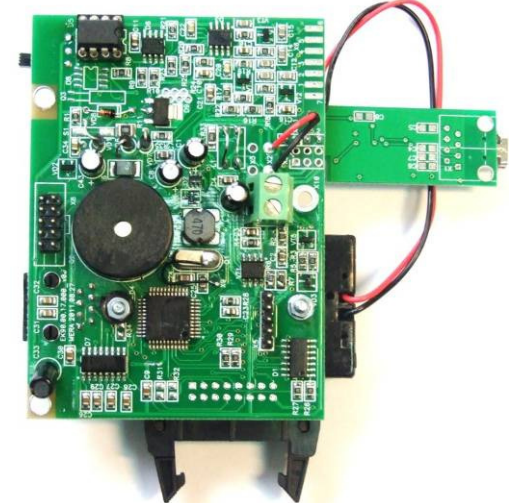
<p>4010</p> <p>Плата метрологическая ЭД 412.00.00.000</p> <p>для весов ВУ ВУС</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>3986</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.05.000</p> <p>для весов ВНУ ВМ ВММ</p> <p><i>по запросу / 4900</i></p>	
<p>3989</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.05.000-01</p> <p>для весов ВНУ-Т ВМ-Т ВММ-Т</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>2182</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.06.000</p> <p>для весов ВММ-Т с встроенным аккумулятом.</p> <p><i>Не производится</i></p>	
<p>2191</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.07.000</p> <p>для весов ВММ</p> <p><i>по запросу / 4700</i></p>	

<p>2192</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.07.000 с RS-232 <i>по запросу / 5100</i></p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32</p>	
<p>5700</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0110 (с RS-232) V19</p> <p>ЖК-индикация</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 <u>без</u> <u>дополнительного блока индикации</u> с разъемом DJK-03B под блок питания</p> <p>ВНИМАНИЕ! Аналог платы метрологической ЭК 90.00.17.000 V3, V6</p> <p style="text-align: right;"><i>1750</i></p>	
<p>5710</p> <p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0111 (с RS-232) V9</p> <p>СД-индикация</p> <p>для весов ПВм-Т с НПВ 6/15/32 с разъемом DJK-03B под блок питания</p> <p>ВНИМАНИЕ! Аналог платы метрологической ЭК 90.00.17.000-01 V3, V6</p> <p style="text-align: right;"><i>1800</i></p>	

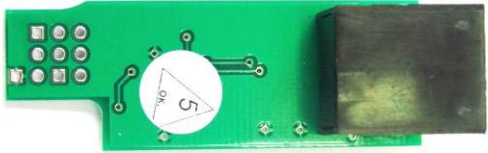

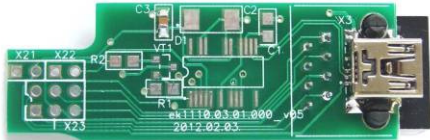
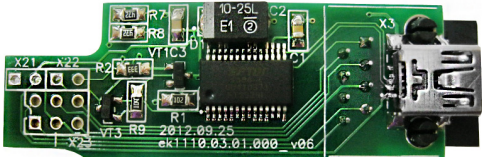
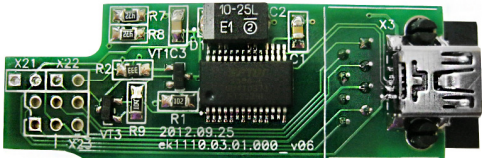
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-10</p> <p>5702-0 СД-индикация <i>2000</i></p> <p>для весов ВП с НПВ 6/32 с <u>дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 602</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-10</p> <p>5702-1 СД-индикация <i>2000</i></p> <p>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с <u>дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 324</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-10</p> <p>5702-2 ЖК-индикация <i>2000</i></p> <p>для весов ВП с НПВ 6/32 с <u>дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 601</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-10</p> <p>5702-3 ЖК-индикация <i>2000</i></p> <p>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с <u>дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 323</p>	



<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0001 V9 СД (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-11</p> <p>5715-0</p> <p>СД-индикация</p> <p>1950</p> <p><u>для весов ВП с НПВ 6/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом mini USB под блок питания</p> <p>ПО 602</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0001 V9 СД (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-11</p> <p>5715-1</p> <p>СД-индикация</p> <p>1950</p> <p><u>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом mini USB под блок питания</p> <p>ПО 324</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0001- V9 ЖК (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-11</p> <p>5715-2</p> <p>ЖК-индикация</p> <p>1950</p> <p><u>для весов ВП с НПВ 6/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом mini USB под блок питания</p> <p>ПО 601</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0001- V9 ЖК (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-11</p> <p>5715-3</p> <p>ЖК-индикация</p> <p>1950</p> <p><u>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом mini USB под блок питания</p> <p>ПО 323</p>	

<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-010 V10 СД (с USB) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-12</p> <p>СД-индикация</p> <p>2400</p> <p><u>для весов ВП с НПВ 6/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 602</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-010 V10 СД (с USB) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-12</p> <p>СД-индикация</p> <p>2400</p> <p><u>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 324</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-010 V10 ЖК (с USB) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-12</p> <p>ЖК-индикация</p> <p>2400</p> <p><u>для весов ВП с НПВ 6/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 601</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-010 V10 ЖК (с USB) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-12</p> <p>ЖК-индикация</p> <p>2400</p> <p><u>для весов ПВм с НПВ 6/15/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 323</p>	



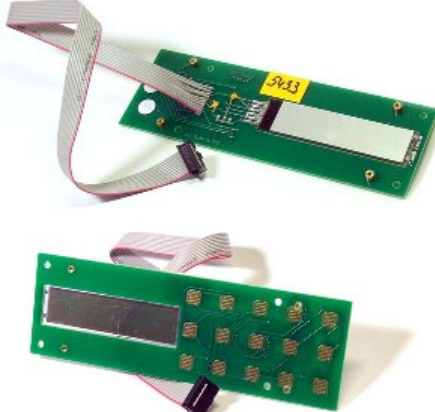
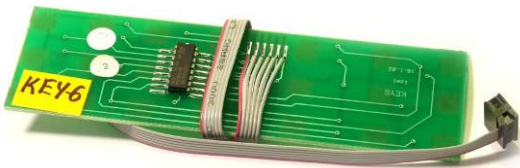
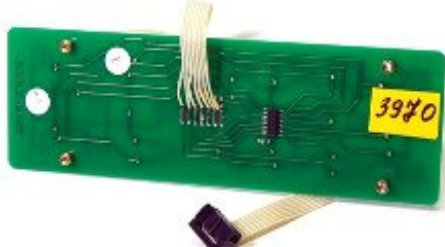
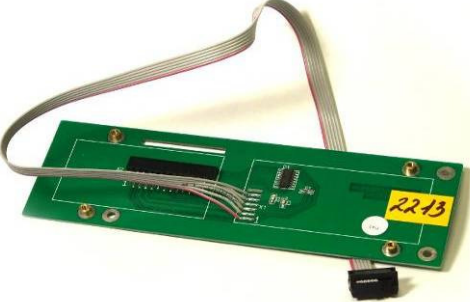
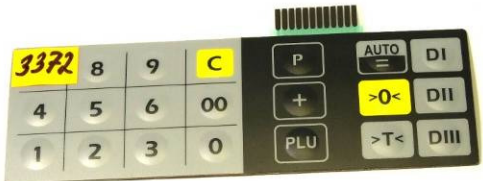
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-010 V10 СД с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-102</p> <p>5704 2 USB СД-индикация <i>2850</i></p> <p><u>для весов ВП с НПВ 6/32 с дополнительным блоком индикации</u> с разъемом DJK-03В под блок питания</p> <p>ПО 602</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0001 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-01</p> <p>5716 ЖК-индикация <i>1950</i></p> <p>для весов ПВМ с НПВ 6/15/32 с разъемом mini USB под блок питания</p>	
<p>Плата метрологическая ЭК 90.00.17.000-0011 V9 (с RS-232) с платой преобразователя ЭК1110.03.01.000-01</p> <p>5717 СД-индикация <i>1950</i></p> <p>для весов ПВМ-Т с НПВ 6/15/32 с разъемом mini USB под блок питания</p>	

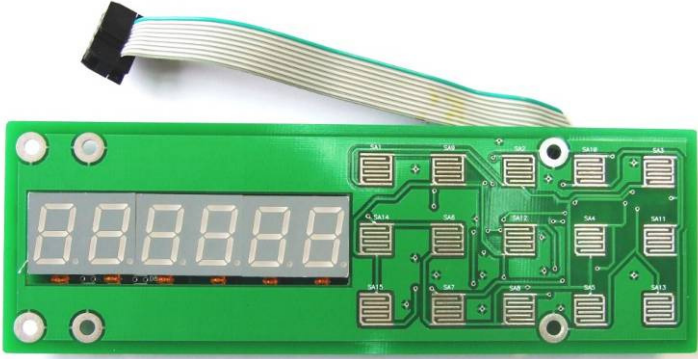
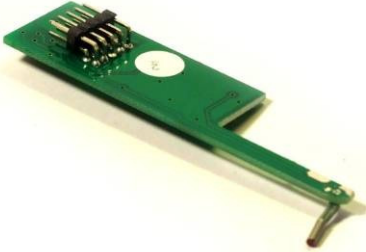




Платы преобразователя (к платам метрологическим)

<p align="center">1255</p>	<p>Плата преобразователя ЭК1110.03.01.000-10</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с ЖК-индикацией</p>	<p align="center">250</p>	 <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с RS-232) с модулем подключения дополнительного блока индикации с разъемом DJK-03B под блок питания (ID 5702-X)</p> <p align="center">Обеспечивает наличие модуля подключения дополнительного блока индикации</p>
<p align="center">1257</p>	<p>Плата преобразователя ЭК1110.03.01.000-01</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с СД-индикацией</p> <p>для весов ПВм-Т с НПВ 6/15/32 с СД-индикацией</p>	<p align="center">250</p>	 <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0001 (с RS-232) V9 (ID 5716)</p> <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0011 (с RS-232) V9 (ID 5717)</p> <p>Обеспечивает наличие модуля подключения блока питания с разъемом mini USB</p>
<p align="center">1256</p>	<p>Плата преобразователя ЭК1110.03.01.000-11</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с СД-индикацией</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с ЖК-индикацией</p>	<p align="center">250</p>	 <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0001 (с RS-232) V9 и модулем подключения дополнительного блока индикации (ID 5715-X)</p> <p>Обеспечивает наличие модуля подключения блока питания с разъемом mini USB и модуля подключения дополнительного блока индикации</p>
<p align="center">1282</p>	<p>Плата преобразователя ЭК1110.03.01.000-12</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с ЖК-индикацией</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с СД-индикацией</p>	<p align="center">900</p>	 <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с USB) с модулем подключения дополнительного блока индикации с разъемом DJK-03B под блок питания (ID 5719-X)</p> <p align="center">Обеспечивает наличие модуля подключения дополнительного блока индикации</p>
<p align="center">Плата преобразователя ЭК1110.03.01.000-02</p>	<p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с ЖК-индикацией</p> <p>для весов ВП-ПВм с НПВ 6/15/32 с СД-индикацией</p>	<p align="center">850</p>	 <p>К плате метрологической ЭК 90.00.17.000-0110 V9 (с USB) без модуля подключения дополнительного блока индикации с разъемом DJK-03B под блок питания (ID 5719-X)</p> <p align="center">Обеспечивает наличие модуля USB для подключения кабеля USB</p>

5438	плата переходник 17 в сборе	200	
2197	Плата ввода-вывода ЭК1075.00.05.000	400	






Платы клавиатурные

5430	Клавиатура ЭК133.98.02.000 плата ЖК-индикации для весов ВУ-ПВ-ВНМ с м/сх НТ 1621 В (Holtek)	1050	
3987	Клавиатура ЭК133.99.91.000-02 плата ЖК-индикации для весов ВУ-ПВ-ВМ-ВНУ-ВНМ с м/сх SIWG-2	1500	
5433	Плата индикации ЭК 133.96.02 плата ЖК-индикации для весов ПВМ с НПВ 6/15/32	1150	
KEY 6	Плата клавиатурная KEY 6 для весов ВНУ-Т	400	
3970	Плата клавиатурная ЭК90.00.08.000-01 для весов ВНМ-Т	470	
2213	Плата клавиатурная ЭК90.00.11.000 для весов ВМ-ВНУ-ВНМ- ПВМ с НПВ 3/6/15/30/32 (с 2008 г.в.)	250	
3372	Клавиатура ЭК 001.90.00.004	320	








<p>5443</p> <p>Плата индикации ЭК 4121.01.00.000</p> <p>плата СД-индикации и клавиатуры</p> <p>1350</p>	
Платы прочие	
<p>2160</p> <p>Плата генераторов ЭК007.02.05.000</p> <p>для активного датчика</p> <p>320</p>	
Корпусные изделия	
<p>8</p> <p>Ампула уровня</p> <p>для весов ПВм</p> <p>75</p>	
<p>10</p> <p>Ампула уровня в сборе ЭК 1016.00.02.000</p> <p>85</p>	
<p>150</p> <p>Болт М8х35(30) DIN933</p> <p>для крепления ДС-150 (7 шт. на 1 ДС)</p> <p>20</p>	
<p>110</p> <p>Болт М8х35(30) DIN912</p> <p>для крепления ДС-150 (1 шт. на 1 ДС)</p> <p>20</p>	
<p>50</p> <p>Болт М12х30 DIN912</p> <p>для крепления ДС-300/600 торц. (8 шт. на 1 ДС)</p> <p>40</p>	
<p>3463</p> <p>Гайка ЭК 129.00.00.002</p> <p>для крепления стойки торговых весов ВНУТ-ВМТ- ВНМТ</p> <p>110</p>	
<p>4580</p> <p>Заглушка ЭК 11.01.00.900</p> <p>для платформы ВУ-ПВ</p> <p>40</p>	

<p>4096</p> <p>Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1035.00.01.000</p> <p>для весов ВУ-ПВ-ПВм с НПВ 30/150/300/600</p>	<p>300</p> 
<p>Кабель RS-232 ЭК 1153.04.04.000-10</p> <p>для весов ПВм с терминалом ВТ-1 (IP65) с НПВ 30/150/300/600</p>	<p>300</p> 
<p>5386</p> <p>Кабель RS-232 нольмодемный ЭК 1075.00.03.000</p> <p>для весов ВП с НПВ 6/32 (3 м)</p>	<p>300</p> 
<p>5740</p> <p>Кабель RS-232 активный ЭК 1110.01.00.000</p> <p>для весов ПВм с НПВ 6/15/32</p>	<p>600</p> 
<p>Переходник USB платформенных весов ("COM-USB") для платформенных весов</p> <p>для весов ПВм с НПВ 30/150/300/600</p> <p>для весов ВТП / МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP44)</p>	<p>1750</p> 
<p>Переходник USB почтовых весов ВП ("COM-USB") для почтовых весов для настольных весов</p> <p>для весов ПВм-ВП с НПВ 6/15/32 выпуска с ноября 2011 г.</p>	<p>1500</p> 



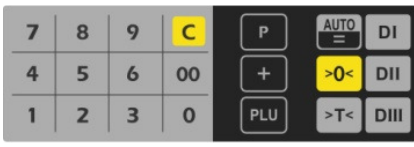
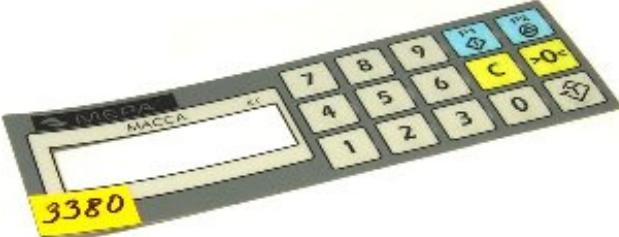
<p>3966</p> <p>Кабель соединительный ЭК 007.01.06.000</p> <p>для активного датчика ВУ 3/150 ПВм-3/150 ВУ 3/300 ПВм-3/300 ПВм-3/600 с вертикальным креплением (1,3 м)</p> <p>300</p>	
<p>13966</p> <p>Кабель соединительный ЭК 007.01.06.000</p> <p>для активного датчика ВУ 3/150 ПВм-3/150 ВУ 3/300 ПВм-3/300 ПВм-3/600 с вертикальным креплением (2 м)</p> <p>330</p>	
<p>3982</p> <p>Кабель соединительный ЭК 004.01.03.000</p> <p>для активного датчика ПВм-3/30 (0.6 м)</p> <p>270</p>	
<p>4741</p> <p>Кабель соединительный ЭК 1700.00.06.000</p> <p>для активного датчика с торцевым креплением (1.5 м)</p> <p>300</p>	
<p>5730</p> <p>Кабель удлинитель ЭК 007.05.00.000</p> <p>для кабеля соединительного ЭК 007.01.06.000 к весам ВУ-ПВ-ПВм (1 м)</p> <p>300</p>	


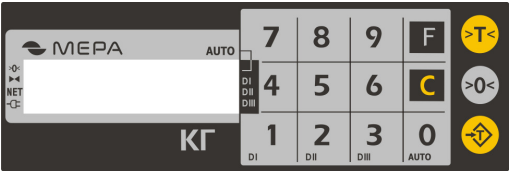
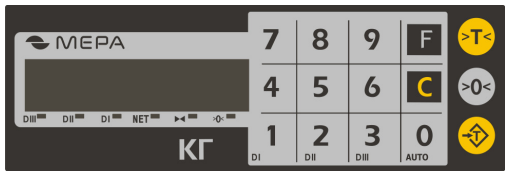
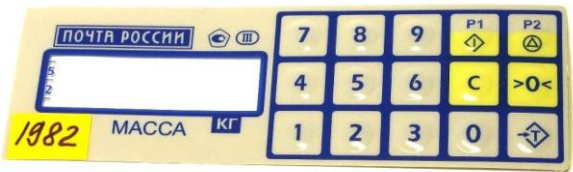
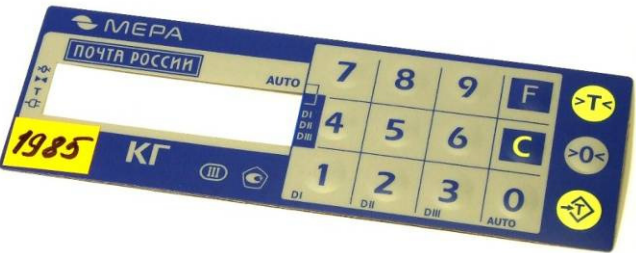
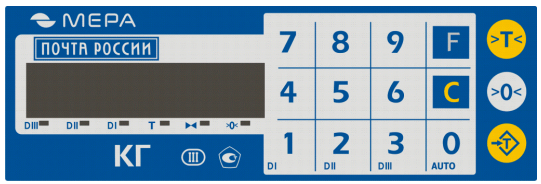
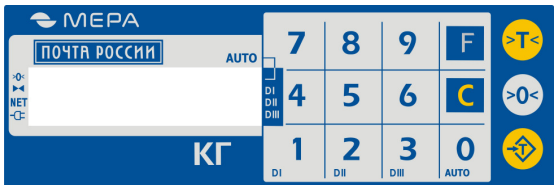
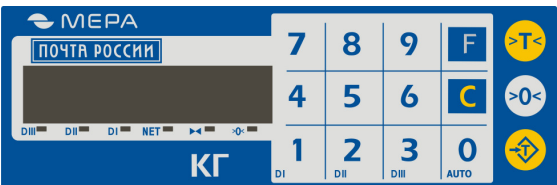
<p>703</p> <p>Кабель соединительный ЭК 1056.00.02.000</p> <p>для весов ВТП / МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP44) (3 м)</p>	
<p>Кабель соединительный ЭК 1153.00.04.000</p> <p>для весов ВТП / МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP65) (3 м)</p>	
<p>Кабель соединительный с разъемом FQ18-7TK-8 ЭК 1153.05.02.000</p> <p>для весов МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP65) (3 м)</p>	
<p>5130</p> <p>Кабель удлинитель ЭК 1056.00.03.000</p> <p>для кабеля соединительного ЭК 1056.00.02.000 к весам ВТП, МЕРА-ВТП (1 м)</p>	
<p>5120</p> <p>Блок свода датчиков ЭК 1054.01.000</p> <p>для весов ВТП, МЕРА-ВТП</p>	







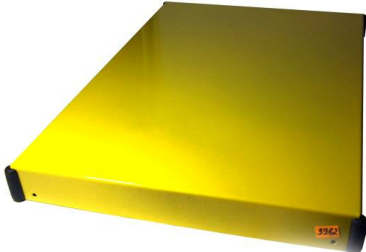

<p>Блок согласования релейных выходов</p> <p>2275 для согласования выходов управления дозированием весов ПВм и МЕРА-ВТП с нагрузкой 1500</p>	
<p>Кольцо ЭК 1700.00.00.100</p> <p>4610 для крепления ДС-300/600 торц. 60</p>	
<p>Корпус ЭК 75.00.00.002</p> <p>1240 Для весов ВНУ, ВНМ, ПВМ-3/6, ПВМ-3/15, ПВМ-3/32, ВП 150</p>	
<p>Крестовина ЭК 22.01.00.004</p> <p>1352 для весов ПВм с НПВ 6/15/32 450</p>	
<p>Крестовина ЭК 2007.01.00.000 (комплект)</p> <p>4533 для весов ПВ, ПВм с НПВ 300/600 с горизонтальным креплением датчика 6750</p>	
<p>Крестовина ЭК 007.01.00.000 (комплект)</p> <p>4026 для весов ПВ, ПВм с НПВ 300/600 с торцевым креплением датчика Не производится</p>	

<p>4027</p>	<p>Крестовина ЭК 011.01.00.000 (комплект)</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 150</p> <p>3600</p>	
<p>1350</p>	<p>Крестовина ЭК 22.99.00.003</p> <p>для весов ВНУ-ВНМ</p> <p><i>Рекомендуется замена на Крестовину ЭК 22.01.00.004 + Платформу ЭК 1110.00.02.000</i></p> <p>Не производится</p>	
<p>1402</p>	<p>Крышка БО ЭК 1110.00.00.005</p> <p>батареечного отсека ПВм</p> <p>70</p>	
<p>1402</p>	<p>Крышка БО ЭК 1110.00.00.005 в сборе</p> <p>200</p>	
<p>1790</p>	<p>Накладка резиновая ЭК 007.20.00.002</p> <p>50</p>	
<p>1793, 1908</p>	<p>Комплект пластиковых частей (Накладка ЭК1170.00.00.005 + Подложка ЭК1170.00.00.006)</p> <p>для весов ВП, ПВм/ПВм-Т с НПВ 6/15/32 с мая 2017</p> <p>345</p>	
<p>1841</p>	<p>Опора ЭД 431.00.01.000 оцинк.</p> <p>для платформенных весов</p> <p>Не производится <i>Рекомендуется замена на Опору резьбовую m10x40, D48 ЧН или Опору резьбовую m10x40, D60 ЧН</i></p>	

<p>1799</p> <p>Опора резьбовая м10х40, D48 ЧН</p> <p>для платформенных весов ПВм с НПВ 150</p> <p style="text-align: right;"><i>100</i></p>	
<p>1801</p> <p>Опора резьбовая м10х40, D60 ЧН</p> <p>для платформенных весов ПВм с НПВ 300/600</p> <p style="text-align: right;"><i>100</i></p>	
<p>1830</p> <p>Опора ЭК 1016.00.06.000</p> <p>для настольных весов</p> <p style="text-align: right;"><i>70</i></p>	
<p>Опора ЭК 1170.00.00.002 M6</p> <p>для весов ВП (курьер) 2016 г.в.</p> <p style="text-align: right;"><i>80</i></p>	
<p>Опора ЭК 1016.00.23.000 M8</p> <p>для весов ВП (курьер) с 2017 г.в.</p> <p style="text-align: right;"><i>80</i></p>	
<p>Опора ЭК 1054</p> <p>для весов ВТП / МЕРА-ВТП</p> <p style="text-align: right;"><i>780</i></p>	
<p>Опора BZ-EV-85 m12x1.75</p> <p>(резьбовая, M12) для весов ВТП / МЕРА-ВТП</p> <p style="text-align: right;"><i>850</i></p>	

<p>Опора BZ-EV-85 m16 (резьбовая, M16) для весов ВТП / МЕРА-ВТП</p>	
<p>1873 для весов ПВМ-Т с НПВ 6/15/32 с 2013 г.</p>	<p>Основание ЭК 4121.00.02.000v01 850 600</p>
<p>1887 для весов ПВМ с НПВ 6/15/32 с 2013 г. с СД- индикацией</p>	<p>Основание ЭК 4121.00.02.000v01-01 600</p>
<p>1872 для весов ПВМ с НПВ 6/15/32 с 2013 г. с ЖК- индикацией</p>	<p>Основание ЭК 4121.00.02.000v01 600</p>
<p>2189 к основанию ЭК 4121.00.02.000v01-01</p>	<p>Пластина ЭК4121.00.00.501 70</p>
<p>Основание ЭК 1162.00.03.001 для весов ВП-ПВМ с НПВ 6/15/32 с мая 2016 г.</p>	<p>700</p>
<p>3370 Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.000 (без окна) самоклеющаяся</p>	
<p>13372 Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.002 (без окна) самоклеющаяся</p>	<p><i>Не производится Рекомендуется замена на Плату клавиатурную ЭК90.00.11.000 + Клавиатуру ЭК001.90.00.004</i></p> 
<p>3380 Панель клавиатурная ЭК 001.99.00.000 (с окном) самоклеющаяся</p>	

<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.003 (с окном) самоклеющаяся</p>		
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.006 (с окном) ЖК индикация самоклеющаяся</p>	<p>200</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.007 (с окном) СД индикация самоклеющаяся</p>	<p>200</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 1075.00.00.015 с логотипом «Почта России» (с окном) самоклеющаяся</p>	<p>по запросу (с учетом минимальной партии)</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.005 с логотипом «Почта России» ЖК индикация самоклеющаяся</p>	<p>Не производится Рекомендуется замена на Панель клавиатурную ЭК001.90.00.006-02</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.005-01 с логотипом «Почта России» СД индикация самоклеющаяся</p>	<p>Не производится Рекомендуется замена на Панель клавиатурную ЭК001.90.00.007-02</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.006-02 с логотипом «Почта России» ЖК индикация самоклеющаяся</p>	<p>210</p>	
<p>Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.007-02 с логотипом «Почта России» СД индикация самоклеющаяся</p>	<p>210</p>	

<p>Платформа ЭК 1110.00.02.001</p> <p>для весов ВП, ПВм настоольных 250x270</p>	<p>900</p>	
<p>Платформа ЭК 1162.00.02.001</p> <p>для весов ВП, ПВм настоольных 231x251</p>	<p>900</p>	
<p>Платформа ЭК 1162.00.07.001</p> <p>для весов ВП, ПВм настоольных 232x300</p>	<p>575</p>	
<p>2330</p> <p>Платформа ЭК 22.00.00.001</p> <p>для весов ВНУ-ВНМ, ПВм настоольных 250x370</p>	<p>980</p>	
<p>2350</p> <p>Платформа ЭК 3336.00.24.001 (004.01.00.004)</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 30 300x300</p>	<p>700</p>	
<p>Платформа ЭК 3336.01.25.001</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 30 400x400</p>	<p>1000</p>	
<p>3962</p> <p>Платформа ЭК 91.00.00.001 краш.</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 150 400x600</p>	<p>980</p>	
<p>2310</p> <p>Платформа ЭК 011.01.00.012-01 нерж.</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 150 400x600</p>	<p>1750</p>	







3963



**Платформа ЭК
007.01.07.000**

для весов ПВ, ПВм с НПВ
300/600
650x850

7000



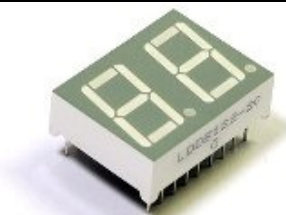

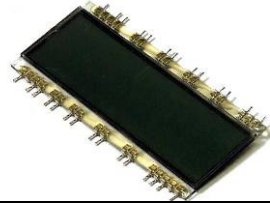


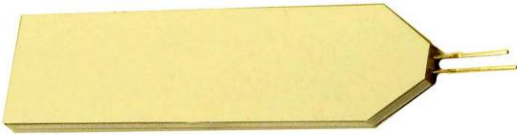


<p>Коврик ЭК 91.00.00.007 / ЭК 011.01</p> <p>для весов ВУ, ПВм с НПВ 150</p> <p style="text-align: right;">200</p>	
<p>2534 Прокладка крестовины ПВм ЭК 22.01.00.008</p> <p>для весов ПВм, комплект 4+1 шт.</p> <p style="text-align: right;">60</p>	 <p style="text-align: center;"><i>или</i></p>
<p>2531 Прокладка ПВХ крестовины</p> <p>для весов ВНУ-ВНМ, круглые, комплект 5 шт. («скотч»)</p> <p style="text-align: right;">70</p>	
<p>2532,2533 Прокладка крестовины ЭК 1075.00.00.004</p> <p>для весов ВНМ, комплект 4+1 шт. («колпачки»)</p> <p style="text-align: right;">70</p>	
<p>0706 Рем.комплект опор ЭК 007.06.00.000</p> <p>1 шт.</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	
<p>3329 Стойка ЭК 1047.00.00.000</p> <p>для весов ВУ-ПВ-ПВм с НПВ 150/300/600 с кронштейном</p> <p style="text-align: right;"><i>Не производится</i></p>	
<p>3302 Стойка ЭК 1110.00.00.000</p> <p>для весов ПВм с НПВ 150/300/600</p> <p style="text-align: right;">500</p>	
<p>3701 Чехол защитный для клавиатуры</p> <p>для весов ВНУ-ВНМ</p> <p style="text-align: right;"><i>По запросу / 30</i></p>	

<p>1037 Чехол защитный для клавиатуры 30 для весов ПВм</p>	
<p>3960 Этикетка для контроля вскрытия «ОК» 2 для весов</p>	

Электронные компоненты

<p>17</p> <p>Аккумулятор 6V 1,3Ач</p> <p>ВНМ, ВУ-ПВ-ПВм с НПВ 30/150/300/600</p> <p>350</p>	
<p>20</p> <p>Блок питания ИЭП-0904</p> <p>для весов ВНУ-ВНМ-ПВм с НПВ 6/15/30/32 (до 2007 г.в.)</p> <p>450</p>	
<p>5045</p> <p>Блок питания ИЭП-0904 с разъемом DJK-11В</p> <p>для весов ВУ-ПВ-ПВм с НПВ 30/150/300/600</p> <p>500</p>	
<p>5049</p> <p>Блок питания ИЭП-0904 с разъемом PУ07-3Т (ЭК 1153.04.01.000)</p> <p>для весов ПВм с терминалом ВТ-1 (IP-65) НПВ 30/150/300/600</p> <p>для весов МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP-65) НПВ 600/1500/3000/6000</p> <p>850</p>	
<p>Блок питания GS15E-2P1J с разъемом PУ07-3Т (ЭК 1153.04.05.000 9V DC)</p> <p>для весов ПВм с терминалом ВТ-1 (IP-65) WiFi/Ethernet НПВ 30/150/300/600</p> <p>для весов МЕРА-ВТП с терминалом ВТ-1А (IP-65) WiFi/Ethernet НПВ 600/1500/3000/6000</p> <p>2500</p>	
<p>30</p> <p>Блок питания ИЭП7-1110</p> <p>по запросу / 1300</p>	

5046	<p>Блок питания GW-TR-020 3.3V</p> <p>для весов ВНМ-ПВм-ПВмТ с НПВ 6/15/30/32 (с 2007 г.в. до окт. 2008 г.в.)</p> <p><i>по запросу / 950</i></p>	
5046	<p>Блок питания GW-TR-020</p> <p>для весов ВП-ПВм-ПВмТ с НПВ 6/15/32 (с окт. 2008 г.в.)</p> <p>540</p>	
22	<p>Блок питания GW-TR-020 с разъемом mini USB</p> <p>для весов ВП-ПВм-ПВмТ с НПВ 6/15/32 (с 2012 г.в.)</p> <p>480</p>	
5048	<p>Блок питания GW-TR-020 6V с разъемом DJK-11A</p> <p>для весов ПВм-1/15-Т</p> <p><i>по запросу / 1230</i></p>	
Без индекса	<p>Выключатель ВК-33</p> <p>200</p>	
Без индекса	<p>Выключатель ПТ-73</p> <p>200</p>	
2081	<p>переключатель SWR-41</p> <p>120</p>	
550	<p>Диод 1n4007</p> <p>3</p>	
555	<p>Диод 1N5819</p> <p>6</p>	
560	<p>Диод двойной BAV99</p> <p>2</p>	
570	<p>Диод Шотки BAT54</p> <p>6</p>	
	<p>Индикатор F501 (СД)</p> <p>90</p>	

	для весов ВНУ-Т (до 2002 г.в.)		
	Индикатор ИЖ-98 (ЖК) для весов ВНУ (на плату КНДС) (до 2002 г.в.)	Не производится	
640	Индикатор HDSP 521G / Индикатор А-562G (СД - зеленые) для весов ВНУ-Т, ВНМ-Т (с 2002 г.в.)	90	
650	Индикатор ИТН-Е0809 (ЖК) Плата индикации ЭК1058; Клавиатура ЭК133.99.91.000-02	300	
5428	Индикатор IG-74G (ЖК) 32 PIN с выводами по всей длине	350	
15428	Индикатор IG-74G (ЖК) 32 PIN со смещенными к центру выводами Клавиатура ЭК133.98.02.000	350	
655	Индикатор EZ0601A0SKW1B (ЖК) Плата индикации ЭК1098.00.00.000-01; Плата индикации ЭК 133.96.02	500	
3174	Подсветка к индикатору EZ0601 Плата индикации ЭК1098.00.00.000-01; Плата индикации ЭК 133.96.02	150	
642	Индикатор KINGBRIGHT DA 08-11EWA / Индикатор КТ20801АС0В (СД - красные) Плата индикации ЭК1059 нов. обр.; Плата индикации ЭК1097	200	
643	Индикатор E20562GUI (СД - желтые) для весов ПВМ-Т с НПВ 6/15/32	90	
730	Кварцевый резонатор 11.059 (PK169)	160	


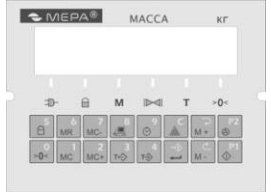
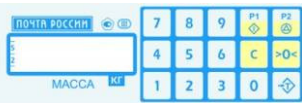

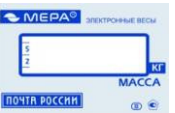

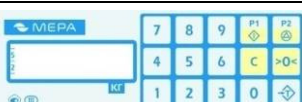
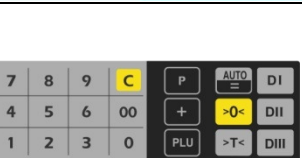

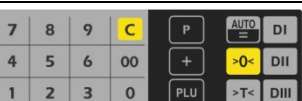


755	Кварцевый резонатор НУ-49 20мГц	120	
	Конденсатор в ассортименте		
2640	Корпус разъема DB-9	70	
1270	Крепление разъема DB-9	15	
1490	Микросхема 27С256 (ПЗУ)	500	
1535	Микросхема 6116 (dip24)	250	
1500	Микросхема 74НС14 (dip 14)	50	
1510	Микросхема 74НС14 (SO14)	50	
1518	Микросхема 74НС164М	40	
1780	Микросхема 74НС 595/ М 74НС 595М1	50	
1520	Микросхема 7805 (ТО- 220)	60	
1530	Микросхема 7808 (ТО- 220)	50	
1549	Микросхема АТ89S52- 24JI (PLCC 44)	360	
	Микросхема АУ 0438S	600	
1571	Микросхема DB104 (DIP4)	50	
1570	Микросхема DB104S (DIL4)	50	
1565	Микросхема DS 1833 (TO92)	250	
1564	Микросхема DS 232 (dip16)	360	
1560	Микросхема DS1812-15 (SOT23)	170	
5427	Микросхема НТ 1621 В (Holtek)	160	
1740	Микросхема IL311ANM(K554CA3)	70	
1460	Микросхема IRF 7307	70	
1590	Микросхема LM 211P	50	
1600	Микросхема LM 393 (SO8)	50	
1610	Микросхема LP 2951ACM (SO8)	60	
1770	Микросхема MAX 860 (SO8)	360	
1771	Микросхема MAX3232ESE (SO-16)	360	
1772	Микросхема MAX3483ESA(CSA) (SO-8)	360	
1779	Микросхема MC 34063	80	
1499	Микросхема MC 7808(D2PAK)	60	
1557	Микросхема MPC89L515AF Megawin	360	
1556	Микросхема NCP1402SN30T1	140	
1552	Микросхема PVT 412	360	
1450	Микросхема SAB- C501G-L24P	360	
1640	Микросхема SIWG-2	700	
1750	Микросхема SN74ALS373	100	

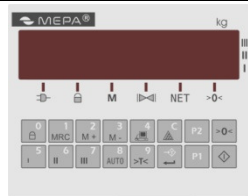


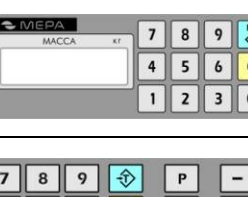
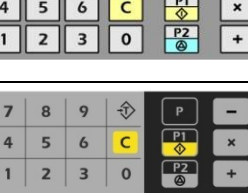


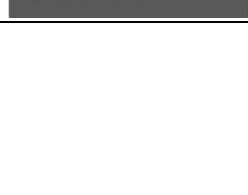
1760	Микросхема SN74ALS374	60	
1555	Микросхема ST202EBD	120	
1650	Микросхема AT24CO1-10SI (SO8)	90	
1660	Микросхема AT24CO1A (dip 8)	90	
1550	Микросхема AT89S52-24PI (dip 40)	600	
1551	Микросхема AT89C55WD-24PI (dip 40)	600	
	Микросхема КР 1006 ВИ 1/ICM 7555	70	
	Микросхема КР 580 ВВ 55А / 82С С55А	360	
1720	Микросхема HEF4069UBP/МС14069 UBCP	50	
1730	Микросхема HCF4030BEY	50	
1710	Микросхема CD4001UB/HEF4001/HC F4001BEY	50	
1700	Микросхема CD4017B (SO16)	50	
1690	Микросхема CD4017BEY/CD4017B (dip 8)	50	
1940	Панель DIP-40	30	
1920	Панель PLCC-44 (SMD)	150	
2080	Переключатель SS-6 (ПД9-2)	40	
2090	Перемычка (джампер)	2	
2560	Пьезозвонок ЗП-18	50	
2570	Пьезозвонок ЗП-3	50	
	Разъем FQ18-7TK-8 для кабеля соединительного ЭК 1153.05.02.000 к терминалу ВТ-1А (IP-65)	500	
	Разъем FQ18-7ZJ ответная часть разъема FQ18-7TK-8 (установлен на терминале)	500	
	Разъем PY07-3T для БП ИЭП-0904 для БП GS15E-2P1J к терминалам ВТ-1 (IP-65) / ВТ-1А (IP-65)	200	
	Разъем PY07-3ZY ответная часть разъема PY07-3T (установлен на терминале)	200	

<p>Разъем PY07-8T</p> <p>для кабеля интерфейса RS-функции</p> <p>к терминалам ВТ-1 (IP-65) / ВТ-1А (IP-65)</p>	<p>250</p>	
<p>Разъем PY07-8ZY</p> <p>ответная часть разъема PY07-8T (установлен на терминале)</p>	<p>250</p>	
<p>2606 Разъем DJK-11BR (угловой)</p> <p>для БП GW-TR-020 3.3V для БП GW-TR-020</p>	<p>100</p>	
<p>2604 Разъем DJK-11B</p> <p>для БП ИЭП-0904</p>	<p>85</p>	
<p>2602 Разъем DJK-03B</p> <p>ответная часть разъема DJK-11B</p>	<p>85</p>	
<p>2670 Разъем DB-25M без корпуса</p>	<p>110</p>	
<p>2620 Разъем DB-9F без корпуса</p>	<p>40</p>	
<p>2630 Разъем DB-9M без корпуса</p>	<p>40</p>	
<p>2609 Разъем FB-10R</p>	<p>40</p>	
<p>2700 Разъем IDC-16F</p>	<p>40</p>	
<p>2680 Разъем IDC-10F</p>	<p>40</p>	

2710	Разъем IDC-16MR	50	
2720	Разъем IDCC-16MR/SCM-16R	90	
	Резистор в ассортименте		
3170	Светодиод L934IT	12	
	Стабилитрон в ассортименте	12	
740	Термокварц PКТ-206 / Кварцевый резонатор PКТ-206	100	
3350	Терморезистор ММТ1-30 кОм	50	
3390	Транзистор BC848B	6	
3411	Транзистор IRF7303	100	
3416	Транзистор IRF7304	70	
3414	Транзистор IRF7306	60	
3412	Транзистор IRF7307	70	
3415	Транзистор IRF7324	100	
3553	Трансформатор тороидальный	550	
	Тумблер Т 1010	150	
	Руководство по эксплуатации в ассортименте	100	

Перечень клавиатур-тестатур-панелей

№ п/п id	№ детали	Наименование детали	Размеры, особенности	Применение	Вид
726	ЭК 1053.01.00.005	Клавиатура	138x102, шлейф, 18 кнопок	ЭК 1058.01 пульт ЖКИ	
727	ЭК 1059.01.00.005	Клавиатура	138x102, шлейф, 16 кнопок	ЭК 1059.01 пульт СД	
1982	ЭК 1075.00.00.015	Панель клавиатуры	54x165, 15 кнопок, Почта	ЭК 1081 весы ВП	
1983	ЭК 1075.00.00.016	Панель пульта	54x155	ЭК 1081 весы ВП	
1984	ЭК 1081.00.02.003	Панель	59x89	ЭК 1081.00.02 Блок индикации	
1984	ЭК 1081.00.02.003	Панель	59x89	ЭК 1081.00.02 Блок индикации Светодиодная	
3380	ЭК 007.20.02.000-01	Тестатура	54x165, 15 кнопок, Мера	ЭК 1081 весы ВММ	
1651	ЭК 001.90.00.002 ВНИМАНИЕ! Не производится. Аналог: Клавиатура ЭК001.90.00.004 + Плата клавиатурная ЭК90.00.11.000	Панель клавиатурная	54x165, 21 кнопка, новая графика	ЭК 1103 ВММ-Т	
3373	ЭК 001.90.00.003	Панель клавиатурная	54x165, 15 кнопок, Мера	ЭК 1081 ВММ ЭК 1121 ПММ	
3372	ЭК 001.90.00.004	Клавиатура	торговые, со шлейфом	ЭК 1120 ПММ-Т	
1985	ЭК 001.90.00.006-02	Панель клавиатурная ЖК индикация	54x165, 15 кнопок, Почта	ЭК 1122 ПММ-Почта	
1987	ЭК 001.90.00.007-02	Панель клавиатурная СД индикация	54x165, 15 кнопок, Почта	ЭК 1122 ПММ-Почта	

	ЭК 1097.00.00.003-01 ВНИМАНИЕ! Не производится. Аналог: Клавиатура ЭК 1097.00.00.011	Клавиатура	127x101.5 , шлейф, 16 кнопок	ЭК 1097 Пульт СД	
719	ЭК 1098.00.00.003 Аналог: Клавиатура ЭК 1098.00.00.003-01	Клавиатура	127x101.5 , шлейф, 18 кнопок	ЭК 1098 Пульт ЖКИ	
	ЭК 1098.00.00.003-01 Аналог: Клавиатура ЭК 1098.00.00.003	Клавиатура	127x101.5 , шлейф, 18 кнопок	ЭК 1098 Пульт ЖКИ Почта	
	ЭК 001.99.00.000	Панель клавиатурная (с окном)	54x165, 21 кнопка	ЭК 001.99.00.000	
3370	ЭК 001.90.00.001 Аналог: Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.000	Панель клавиатурная	54x165, 21 кнопка	ЭК 001.90.00.001	
3370	ЭК 001.90.00.000 Аналог: Панель клавиатурная ЭК 001.90.00.001	Панель клавиатурная	54x165, 21 кнопка		
722	ЭК 1097.00.00.010	Клавиатура	4 кнопки	ЭК 1097 Пульт СД	
723	ЭК 1097.00.00.011	Клавиатура	127x101.5 , шлейф, 16 кнопок	ЭК 1097 Пульт СД	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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 (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://mera-device.nt-rt.ru> || mcv@nt-rt.ru