

## ИС высокого быстродействия серия 1564

Наименование изделия	Прототип	Номер ТУ	Функциональное назначение	Тип корпуса
<b>ИС серии 1564 по быстродействию равноценны серии 533, но более экономичны по потребляемой мощности. ИС отличаются устойчивостью к статическому электричеству и высокой помехозащищенностью. Предназначены для использования в устройствах вычислительной техники, управляющей и контрольной аппаратуре.</b>				
1564АП4	54НС241	бКО.347.479-17ТУ	Два 4-х канальных формирователя с 3-мя состояниями на выходе с прямым инверсным управлением.	4118.24-2Н
1564ИДЗ	54НС154	бКО.347.479-02ТУ	Дешифратор 4x16	4118.24-2Н
1564ИЕ6	54НС192	бКО.347.479-04ТУ	Двоично-десятичный реверсивный счетчик.	402.16-39Н
1564ИЕ7	54НС193	бКО.347.479-04ТУ	4-х разрядный двоичный реверсивный счетчик.	402.16-39Н
1564ИЕ10	54НС161	бКО.347.479-04ТУ	Счетчик двоичный 4-х разрядный.	402.16-39Н
1564ИЕ19	54НС393	бКО.347.479-20ТУ	Два 4-х разрядных двоичных счетчика.	401.14-5.08
1564ИР9	54НС165	бКО.347.479-20ТУ	8-ми разрядный регистр с параллельно-последовательным вводом информации.	402.16-39Н
1564КП2	54НС153	бКО.347.479-16ТУ	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4-1.	402.16-39Н
1564КП12	54НС253	бКО.347.479-03ТУ	2-х разрядный 4-х канальный коммутатор с 3-мя устойчивыми состояниями по выходу.	402.16-39Н
1564КП13	54НС298	бКО.347.479-16ТУ	Четыре 2-х входных мультиплексоров с запоминанием.	402.16-39Н
1564КП15	54НС251	бКО.347.479-03ТУ	8-ми входовой селектор-мультиплексор с 3-мя устойчивыми состояниями.	402.16-39Н
1564ЛА1	54НС20	бКО.347.479-01ТУ	2 логических элемента "4И-НЕ".	401.14-5.08
1564ЛА3	54НС00	бКО.347.479-01ТУ	4 логических элемента "2И-НЕ".	401.14-5.08
1564ЛН7	54НС368	бКО.347.479-17ТУ	6 инверсных буферов с 3-мя состояниями.	402.16-39Н
1564ТМ2	54НС74	бКО.347.479-02ТУ	2 триггера Д-типа.	401.14-5.08
ОСМ1564АП4	54НС241	бКО.347.479-17ТУ ПО.070.052	Два 4-х канальных формирователя с 3-мя состояниями на выходе с прямым инверсным управлением.	4118.24-2
ОСМ1564ИДЗ	54НС154	бКО.347.479-02ТУ ПО.070.052	Дешифратор 4x16	4118.24-2
ОСМ1564ИЕ6	54НС192	бКО.347.479-04ТУ ПО.070.052	Двоично-десятичный реверсивный счетчик.	402.16-39
ОСМ1564ИЕ7	54НС193	бКО.347.479-04ТУ ПО.070.052	4-х разрядный двоичный реверсивный счетчик.	402.16-39
ОСМ1564ИЕ10	54НС161	бКО.347.479-04ТУ ПО.070.052	Счетчик двоичный 4-х разрядный.	402.16-39

ОСМ1564ИЕ19	54НС393	БКО.347.479-20ТУ ПО.070.052	Два 4-х разрядных двоичных счетчика.	401.14-5М
ОСМ1564ИР9	54НС165	БКО.347.479-20ТУ ПО.070.052	8-ми разрядный регистр с параллельно-последовательным вводом информации.	402.16-39
ОСМ1564КП2	54НС153	БКО.347.479-16ТУ ПО.070.052	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4-1.	402.16-39
ОСМ1564КП12	54НС253	БКО.347.479-03ТУ ПО.070.052	2-х разрядный 4-х канальный коммутатор с 3-мя устойчивыми состояниями по выходу.	402.16-39
ОСМ1564КП13	54НС298	БКО.347.479-16ТУ ПО.070.052	Четыре 2-х входовых мультиплексоров с запоминанием.	402.16-39
ОСМ1564КП15	54НС251	БКО.347.479-03ТУ ПО.070.052	8-ми входовой селектор-мультиплексор с 3-мя устойчивыми состояниями.	402.16-39
ОСМ1564ЛА1	54НС20	БКО.347.479-01ТУ ПО.070.052	2 логических элемента "4И-НЕ".	401.14-5М
ОСМ1564ЛА3	54НС00	БКО.347.479-01ТУ ПО.070.052	4 логических элемента "2И-НЕ".	401.14-5М
ОСМ1564ЛН7	54НС368	БКО.347.479-17ТУ	6 инверсных буферов с 3-мя состояниями.	402.16-39
ОСМ1564ТМ2	54НС74	БКО.347.479-02ТУ ПО.070.052	2 триггера Д-типа.	401.14-5М
Б1564АП4-4	54НС241	БКО.347.479-17ТУ РД 11 0723	Два 4-х канальных формирователя с 3-мя состояниями на выходе с прямым инверсным управлением.	Бескорп.
Б1564ИД3-4	54НС154	БКО.347.479-02ТУ РД 11 0723	Дешифратор 4x16	Бескорп.
Б1564ИЕ6-4	54НС192	БКО.347.479-04ТУ РД 11 0723	Двоично-десятичный реверсивный счетчик.	Бескорп.
Б1564ИЕ7-4	54НС193	БКО.347.479-04ТУ РД 11 0723	4-х разрядный двоичный реверсивный счетчик.	Бескорп.
Б1564ИЕ10-4	54НС161	БКО.347.479-04ТУ РД 11 0723	Счетчик двоичный 4-х разрядный.	Бескорп.
Б1564ИЕ19-4	54НС393	БКО.347.479-20ТУ РД 11 0723	Два 4-х разрядных двоичных счетчика.	Бескорп.
Б1564ИР9-4	54НС165	БКО.347.479-20ТУ РД 11 0723	8-ми разрядный регистр с параллельно-последовательным вводом информации.	Бескорп.
Б1564КП2-4	54НС153	БКО.347.479-16ТУ РД 11 0723	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4-1.	Бескорп.
Б1564КП12-4	54НС253	БКО.347.479-03ТУ РД 11 0723	2-х разрядный 4-х канальный коммутатор с 3-мя устойчивыми состояниями по выходу.	Бескорп.
Б1564КП13-4	54НС298	БКО.347.479-16ТУ РД 11 0723	Четыре 2-х входовых мультиплексоров с запоминанием.	Бескорп.
Б1564КП15-4	54НС251	БКО.347.479-03ТУ РД 11 0723	8-ми входовой селектор-мультиплексор с 3-мя устойчивыми состояниями.	Бескорп.
Б1564ЛА1-4	54НС20	БКО.347.479-01ТУ РД 11 0723	2 логических элемента "4И-НЕ".	Бескорп.
Б1564ЛА3-4	54НС00	БКО.347.479-01ТУ РД 11 0723	4 логических элемента "2И-НЕ".	Бескорп.
Б1564ЛН7-4	54НС368	БКО.347.479-17ТУ РД 11 0723	6 инверсных буферов с 3-мя состояниями.	Бескорп.

Б1564ТМ2-4	54НС74	6КО.347.479-02ТУ РД 11 0723	2 триггера Д-типа.	Бескорп.
КР1564ЛА1	54НС20	АДБК.431200.244-01ТУ	2 логических элемента "И-НЕ".	201.14-1
КР1564ЛА3	54НС00	АДБК.431200.244-01ТУ	4 логических элемента "И-НЕ".	201.14-1
КР1564ТМ2	54НС74	АДБК.431200.244-01ТУ	2 триггера Д-типа.	201.14-1
КР1564ИЕ19	54НС393	АДБК.431200.244-03ТУ	Два 4-х разрядных двоичных счетчика.	201.14-1
КР1564ИР9	54НС165	АДБК.431200.244-03ТУ	8-ми разрядный регистр с параллельно-последовательным вводом информации.	238.16-1
КР1564ИЕ6	54НС192	АДБК.431200.244-02ТУ	Двоично-десятичный реверсивный счетчик.	238.16-1
КР1564ИЕ7	54НС193	АДБК.431200.244-02ТУ	4-х разрядный двоичный реверсивный счетчик.	238.16-1
КР1564ИЕ10	54НС161	АДБК.431200.244-02ТУ	Счетчик двоичный 4-х разрядный.	238.16-1