

Обозначения

08b+ - есть рисунки для копирования

07с= - есть чертежи для копирования

11g - достойных изображений НЕТ

№	Год	Название	Примечания
ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА			

Телефоны с коммутаторами на 4 направления			
A19		№ 19. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом типа "Ордонанс" 3-го образца бывш. Артиллерийского ведомства, фирмы "Эриксон". (С коммутатором на 4 направления). [В деревянном ящике размерами 118x255x298 мм] [Крышка ящика имеет косой срез. Линейного конденсатора аппарат не имеет]	[Непонятно, в чем различие аппаратов A19 и A29...] 11h+ 09j+
A29		№ 29. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом (бывш. Артиллерийского ведомства) типа "Ордонанс", фирмы "Эриксон" № EA-505 с коммутатором на 4 направления. (Старого образца). [В деревянном ящике размерами 117x250x293 мм] [Крышка ящика имеет косой срез. Линейного конденсатора аппарат не имеет]	[Непонятно, в чем различие аппаратов A29 и A19...] 11h+ 09xe+ 08q+ 06c
		<u>Из журналов Артиллерийского комитета (1913-1914 гг.)</u> <u>Из журнала № 201 от 02.1914</u> (про ТА A19 и A29): ...В журнале № 961 1913 г. эти ТА названы «ТА Рамдор образца 1913 г. для полевой артиллерии». Однако, имея в виду, что этот аппарат разработан фирмой Эриксона по указанию полковника Гунна, его следует называть « узловым ТА Эриксона для полевой артиллерии ».	

Телефоны с коммутаторами на 4 направления

A30	<p>№ 30. Полевой телефонный аппарат с фоническим вызовом, фирмы "Сименс и Гальске" № 26507 (с коммутатором на 4 направления). <i>[В кожаном чехле с закругленным верхом размерами 100x233x280 мм]</i></p>	<p>[См. также A22] 09h+ 08r+ 05k 04k+</p>
11j	<p>1. Центральный коммутатор для фонического вызова. <i>[Похож на центральный коммутатор узлового телефонного аппарата системы Эриксона и дает возможность пользоваться оконечным аппаратом с фоническим вызовом как центральной станцией на 4 направления]</i></p>	<p>s24-26 (k21-23) доп Фиг.29-30 (k21-22) 06d=</p>
11k	<p>2. Кнопочный номерник на 4 линии с фоническим вызовом. <i>[Дает возможность пользоваться оконечным аппаратом с фоническим вызовом как центральной станцией на 4 направления]</i></p>	<p>s26-27 (k23-24) доп Фиг.31 (k23) 06e+ 05t- 04t-</p>