

	<p>Object: Fialka Mod. M-125-3MR</p> <p>Museum: Heinz Nixdorf MuseumsForum Fürstenallee 7 33102 Paderborn 05251-306600 AWegener@hnf.de</p> <p>Collection: Kryptologie und Hacker</p> <p>Inventory number: E-2006-0023</p>
--	---

Description

Diese sowjetische Chiffriermaschine in polnischer Ausführung kam in der Zeit des Kalten Krieges zum Einsatz. Sie wurde in zwei Versionen hergestellt: der M-125-MR und der wesentlich komplexeren Ausführung M-125-3MR.

Die Fialka ist eine 10-Rotor-Maschine, die im Design der deutschen Enigma bzw. der schweizerischen NEMA-Chiffriermaschine ähnelt.

Sie besitzt zwei verschiedene Sets von Rotoren: festverdrahtete und zerlegbare Walzen, die durch veränderbare externe und interne Ringstellungen eine Vielzahl von Modifikationen zulassen. Jede Walze hat 30 Kontakte, denen das kyrillische Alphabet zugeordnet ist. Der "Schlüssel" der Fialka besteht in der tagesaktuellen Festlegung der Rotoren und ihrer Grundstellung sowie einem Lochstreifen-Input.

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	HxBxT: 28 x 27 x 32 cm, Gewicht: 15 kg

Events

Created	When	1970-1980
	Who	
	Where	USSR

Keywords

- Chiffriermaschine
- Cold War
- Cryptography

- Encryption
- Encryption