

# НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: cert.gov.ru  
E-mail: threats@cert.gov.ru

## УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТИ

VULN-20220601.13 | 1 июня 2022 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**  
Наличие обновления: **НЕТ**

### Выполнение произвольного кода в Fuji Electric Alpha7 PC Loader

Идентификатор уязвимости	MITRE: CVE-2022-1888
Идентификатор программной ошибки	CWE-121: Переполнение буфера в стеке
Описание уязвимости	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.
Категория уязвимого продукта	Промышленное программно-аппаратное оборудование
Уязвимый продукт	Alpha7 PC Loader: Все версии
Рекомендации по устранению	Ограничить доступ к уязвимому продукту средствами межсетевого экранования или другими административными мерами <sup>1</sup>
Дата выявления	01 июня 2022 г.
Дата обновления	01 июня 2022 г.
Оценка критичности уязвимости (CVSSv3.1)	8.8 AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H/E:U/RL:U/RC:C
Вектор атаки (AV)	Смежная сеть(A)
Сложность эксплуатации уязвимости (AC)	Низкая (L)
Необходимый уровень привилегий (PR)	Низкий (L)
Необходимость взаимодействия с пользователем (UI)	Отсутствует (N)
Масштаб последствий эксплуатации уязвимости (S)	Не изменяется (U)
Влияние на конфиденциальность (C)	Высокое (H)
Влияние на целостность (I)	Высокое (H)

Влияние на доступность (A)	Высокое (H)
Степень зрелости доступных средств эксплуатации	Наличие не подтверждено
Наличие средств устранения уязвимости	Недоступно
Достоверность сведений об уязвимости	Сведения подтверждены
Ссылки на источники	<a href="http://ics-cert.us-cert.gov/advisories/icsa-22-151-01">http://ics-cert.us-cert.gov/advisories/icsa-22-151-01</a>