

# НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

Веб-сайт: [cert.gov.ru](http://cert.gov.ru)

E-mail: [threats@cert.gov.ru](mailto:threats@cert.gov.ru)

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТЯХ

VULN-20220526.11 | 26 мая 2022 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

## Множественные уязвимости в Fuji Electric V-SFT, V-Server и V-Server Lite

Категория уязвимого продукта

Серверное программное обеспечение и его компоненты

Уязвимый продукт

Monitouch V-SFT: до 6.1.6.0  
V-Server: 4.0.11.0  
V-Server Lite: 4.0.13.0

Дата выявления

26 мая 2022 г.

Дата обновления

26 мая 2022 г.

Идентификатор уязвимости	Описание уязвимости	Базовый уровень CVSS
--------------------------	---------------------	----------------------

<p>MITRE: CVE-2022-29524 CVE-2022-30538</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного изображения. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:N/A:H/E:U/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-787: Запись за границами буфера</p> <p>Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	<p>8.8</p>
<p>MITRE: CVE-2022-26302</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного изображения. Уязвимость обусловлена ошибкой границ памяти.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:N/A:H/E:U/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-122: Переполнение буфера в динамической памяти</p> <p>Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	<p>8.8</p>
<p>MITRE: CVE-2022-29522</p>	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного изображения. Уязвимость обусловлена ошибкой использования после освобождения.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:C/C:H/I:N/A:H/E:U/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-416: Использование после освобождения</p> <p>Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	<p>8.8</p>

MITRE: CVE-2022-29925	<p>Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного изображения. Уязвимость обусловлена доступом к неинициализированному указателю.</p> <p>CVSSv3.0: AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H/E:U/RL:O/RC:C</p> <p>CWE-824: Обращение к неинициализированному указателю</p> <p>Рекомендации по устранению: Данная уязвимость устраняется официальным патчем вендора. В связи со сложившейся обстановкой и введенными санкциями против Российской Федерации рекомендуем устанавливать обновления программного обеспечения только после оценки всех сопутствующих рисков.</p>	8.8
--------------------------	--	-----

Ссылки на  
источники

<http://jvn.jp/en/vu/JVNVU99188133/index.html>