

# 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 УЯЗВИМОСТИ

VULN-20220719.30 | 19 июля 2022 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **ЕСТЬ**

## Выполнение произвольного кода в Autodesk AutoCAD

Идентификатор уязвимости	MITRE: CVE-2022-33881
Идентификатор программной ошибки	CWE-125: Чтение за пределами буфера
Описание уязвимости	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику выполнить произвольный код в целевой системе посредством открытия пользователем специально созданного вредоносного файла. Уязвимость обусловлена некорректным анализом PRT-файлов.
Категория уязвимого продукта	Прикладное программное обеспечение
Уязвимый продукт	Autodesk AutoCAD: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD Architecture: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD Electrical: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD Map 3D: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD Mechanical: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD MEP: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD Plant 3D: 2023 - 2023.0.1 AutoCAD LT: 2023 - 2023.0.1 Autodesk Civil 3D: 2023 - 2023.0.1 Advance Steel: 2023 - 2023.0.1
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.
Дата выявления	14 июля 2022 г.
Дата обновления	14 июля 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

Вектор атаки (AV) Сетевой (N)

Сложность эксплуатации уязвимости (AC) Низкая (L)

Необходимый уровень привилегий (PR) Отсутствует (N)

Необходимость взаимодействия с пользователем (UI) Требуется (R)

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 Официальное решение

Достоверность сведений об уязвимости Сведения подтверждены

Ссылки на источники

<http://www.autodesk.com/trust/security-advisories/adsk-sa-2022-0014>