

НКЦКИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО КОМПЬЮТЕРНЫМ ИНЦИДЕНТАМ

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

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УЯЗВИМОСТИ

VULN-20211217.41 | 17 декабря 2021 г.

Уровень опасности: **ВЫСОКИЙ**

Наличие обновления: **НЕТ**

Некорректная аутентификация в Hillrom Welch Allyn Cardio

Идентификатор уязвимости	MITRE: CVE-2021-43935
Идентификатор программной ошибки	CWE-288: Обход аутентификации, связанный с альтернативными путями или каналами
Описание уязвимости	Эксплуатация уязвимости позволяет удаленному злоумышленнику получить НСД к целевой системе. Уязвимость обусловлена некорректной аутентификацией.
Категория уязвимого продукта	Телекоммуникационное оборудование
Уязвимый продукт	Welch Allyn Q-Stress Cardiac Stress Testing System: 6.0.0, 6.3.1 Welch Allyn X-Scribe Cardiac Stress Testing System: 5.01, 6.3.1 Welch Allyn Diagnostic Cardiology Suite: 2.1.0 Welch Allyn Vision Express: 6.1.0, 6.4.0 Welch Allyn H-Scribe Holter Analysis System: 5.01, 6.4.0 Welch Allyn R-Scribe Resting ECG System: 5.01, 7.0.0 Welch Allyn Connex Cardio: 1.0.0, 1.1.1
Рекомендации по устранению	Ограничить доступ к уязвимому продукту средствами межсетевого экранирования или другими административными мерами
Дата выявления	10 декабря 2021 г.
Дата обновления	10 декабря 2021 г.
Оценка критичности уязвимости (CVSSv3.1)	8.1 AV:N/AC:H/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H
Вектор атаки (AV)	Сетевой (N)
Сложность эксплуатации уязвимости (AC)	Высокая (H)
Необходимый уровень привилегий (PR)	Отсутствует (N)

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	https://www.cybersecurity-help.cz/vdb/SB2021121005 http://ics-cert.us-cert.gov/advisories/icsma-21-343-01