|  |  |
| --- | --- |
| Рег.номер уведомления | Предоставляет НКЦКИ |
| Дата и время регистрации уведомления | Предоставляет НКЦКИ |
| **Общие сведения** | |
| Категория | Уведомление о наличии уязвимости |
| Тип события ИБ | Уязвимый ресурс |
| Статус реагирования | Меры приняты, уязвимость устранена |
| Проводятся мероприятия по устранению уязвимости |
| Возобновлены мероприятия по устранению уязвимости |
| Вид уязвимости или её краткое описание |  |
| Сведения о средстве или способе выявления уязвимости |  |
| Дата и время выявления |  |
| Дата и время завершения |  |
| Ограничительный маркер TLP | TLP:WHITE |
| TLP:GREEN |
| TLP:AMBER |
| TLP:RED |
| Владелец информационного ресурса |  |
| Заявитель |  |
| **Информация о контролируемом ресурсе, на который направлена КА** | |
| Наименование |  |
| Информация о категорировании ОКИИ | Информационный ресурс не является объектом КИИ |
| Объект КИИ без категории значимости |
| Объект КИИ третьей категории значимости |
| Объект КИИ второй категории значимости |
| Объект КИИ первой категории значимости |
| Сфера функционирования | Здравоохранение |
| Наука |
| Транспорт |
| Связь |
| Банковская сфера и иные сферы финансового рынка |
| Энергетика и Топливно-энергетический комплекс |
| Атомная энергия |
| Оборонная промышленность |
| Ракетно-космическая промышленность |
| Горнодобывающая промышленность |
| Металлургическая промышленность |
| Химическая промышленность |
| СМИ |
| Государственная/муниципальная власть |
| Образование |
| Наличие подключения к сети Интернет | Да |
| Нет |
| **Местоположение контролируемого ресурса** | |
| Страна/Регион |  |
| Населенный пункт или геокоординаты |  |
| **Технические сведения о контролируемом ресурсе** | |
| IPv4-адрес (маршрутизируемый) |  |
| IPv6-адрес (маршрутизируемый) |  |
| Доменное имя |  |
| URI-адрес |  |
| Атакованная сетевая служба и порт/протокол |  |
| **Технические сведения об уязвимости** | |
| Наименование и версия уязвимого продукта |  |
| Идентификатор уязвимости (БДУ ФСТЭК, MITRE и т.п.) |  |
| Дополнительные значимые сведения о событии ИБ (в свободной форме) |  |
| **Категория уязвимого программного продукта** | |
| Операционные системы Microsoft и их компоненты | Да |
| Нет |
| Unix-подобные операционные системы и их компоненты | Да |
| Нет |
| Серверное программное обеспечение и его компоненты | Да |
| Нет |
| Прикладное программное обеспечение | Да |
| Нет |
| Компоненты рабочих станций и серверных платформ | Да |
| Нет |
| Телекоммуникационное оборудование | Да |
| Нет |
| Средства защиты информации | Да |
| Нет |
| Периферийное оборудование | Да |
| Нет |
| Промышленное программно-аппаратное оборудование | Да |
| Нет |
| Мобильные платформы | Да |
| Нет |
| IoT-устройства | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере здравоохранения | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере науки | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере транспорта | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере связи | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере энергетики | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в банковской сфере и иных финансовых сферах | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в топливно-энергетическом комплексе | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в области атомной энергии | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в оборонной промышленности | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в ракетно-космической промышленности | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в горнодобывающей промышленности | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в металлургической промышленности | Да |
| Нет |
| Программное и аппаратное обеспечение в сфере химической промышленности | Да |
| Нет |