



**КИБЕРИММУНИТЕТ**

НОВОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ

**КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ**

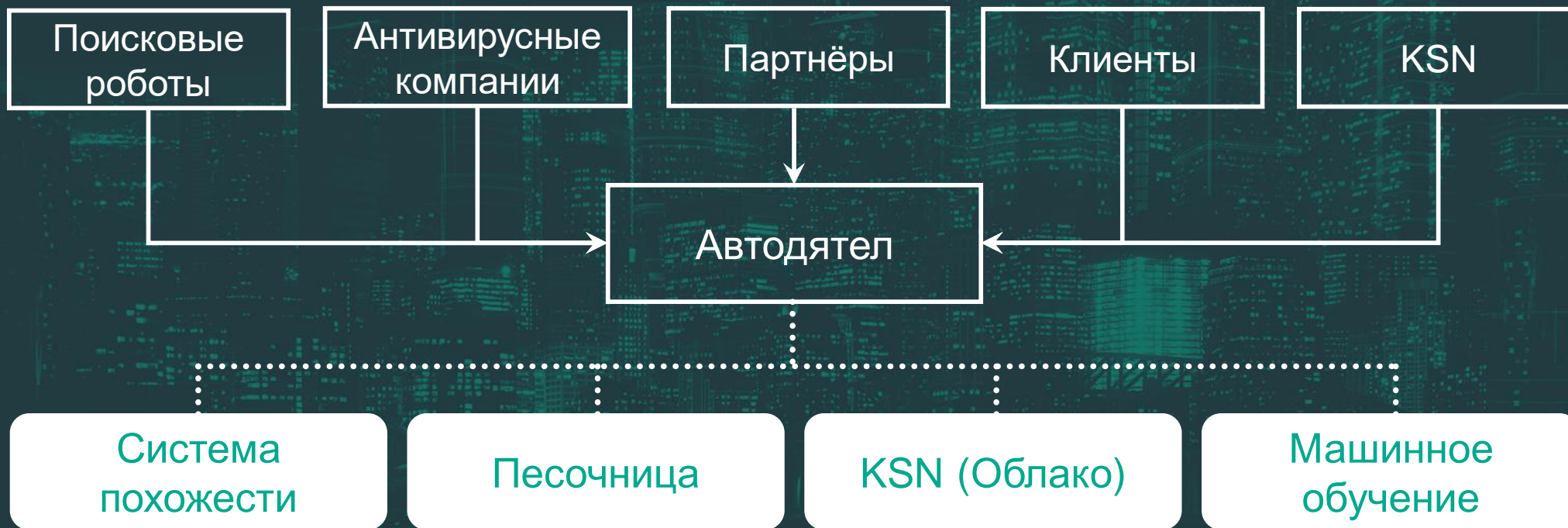
# КАТЕГОРИЯ №1: МАССОВОЕ ВРЕДНОСНОЕ ПО (99.999%)



\* Базы данных «Лаборатории Касперского»

РЕШЕНИЕ:

# АВТОПРОЦЕССИНГ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ



## КАТЕГОРИЯ №2:

# 100+ ТАРГЕТИРОВАННЫХ ВРЕДНОСНЫХ КАМПАНИЙ\*

2009	2010**	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Stuxnet	Duqu	Flame Gauss	MiniDuke NetTraveller Winnti Red October	The Mask Dark Hotel BlackEnergy	Sofacy Turla Equation	Operation Daybreak Operation Blockbuster Metel	Project Sauron Dropping Elephant Operation Ghoul Poseidon	Stone Drill WhiteBear	Slingshot AppleJeus NDISProxy
						Duqu 2.0 CozyDuke Naikon Carbanak Desert Falcons Equation				

\* Базы данных «Лаборатории Касперского»

\*\* Когда были обнародованы

# РЕШЕНИЕ: ЗАЩИТА ДЛЯ КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

Анализ, обучение, оптимизация



## ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ

Традиционная кибербезопасность



## ВЫЯВЛЕНИЕ

Мониторинг и выявление инцидентов ИБ

## РЕАГИРОВАНИЕ

Управление инцидентами ИБ,  
расследование и восстановление



# КАТЕГОРИЯ №3: АТАКИ НА КРИТИЧЕСКУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ

SHAMOOON

BLACK  
ENERGY

STUXNET

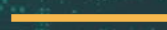


# РЕШЕНИЕ: ПРОМЫШЛЕННАЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ



КАТЕГОРИЯ №4:

# ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ 4.0





# ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИБЕРИММУНИТЕТА



СТОИМОСТЬ АТАКИ

>

СТОИМОСТЬ УЩЕРБА

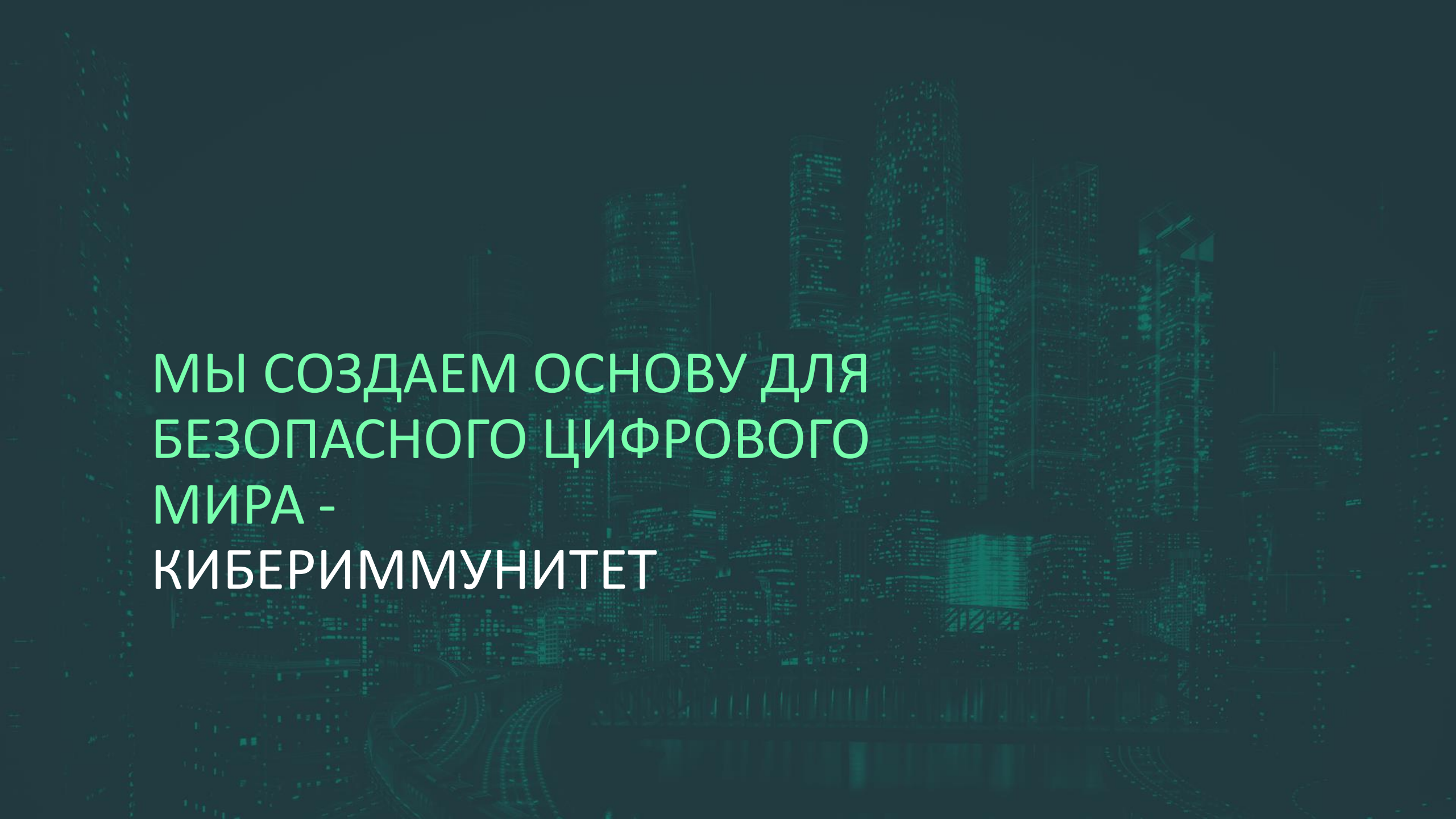
РЕШЕНИЕ:

# ИММУНИТЕТ ДЛЯ ПРОДУКТОВ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Операционная система **KASPERSKY OS** для защиты встраиваемых вещей создает безопасное окружение для запуска недоверенных и потенциально уязвимых программ



- Микроядерная архитектура
- Безопасно спроектирована
- Гибкое управление



МЫ СОЗДАЕМ ОСНОВУ ДЛЯ  
БЕЗОПАСНОГО ЦИФРОВОГО  
МИРА -  
КИБЕРИММУНИТЕТ



СПАСИБО!